

future**SAX**

futureSAX-Wettbewerbsjahr 2019

# IDEE. TRANSFER. INNOVATION.

Wettbewerbsdokumentation



**SÄCHSISCHER  
GRÜNDERPREIS**



**SÄCHSISCHER  
TRANSFERPREIS**



**SÄCHSISCHER  
INNOVATIONSPREIS**

[www.futureSAX.de](http://www.futureSAX.de)

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat  
**SACHSEN**

# Die Entwicklung der Staatspreise

Hier geben wir Ihnen einen Überblick, wie sich die Sächsischen Staatspreise für Gründer, Transfer und Innovation in den letzten Jahren entwickelten und aus welcher Region und Branche die Einreichungen kamen.

2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019



## SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS\* seit 2014 jährlich

Einreichungen	79	71	81	75	64	<b>98</b>
Teilnehmer	69	68	71	68	62	<b>95</b>
Online-/Publikumspreis-Teilnehmer	32	37	69	61	54	<b>91</b>
Online-/Publikumspreis-Votings	1589	1739	1227	1946	2277	<b>3154</b>
Showcase	41	40	68	46	52	<b>68</b>



## SÄCHSISCHER TRANSFERPREIS seit 2017 aller zwei Jahre

Vorschläge				18	<b>21</b>
zugelassene Bewerbungen				10	<b>20</b>



## SÄCHSISCHER INNOVATIONSPREIS seit 2013 aller zwei Jahre

Einreichungen	40	36	27	<b>24</b>
Teilnehmer	38	33	23	<b>24</b>
Showcase	10	21	22	<b>13</b>

\* bis 2018: futureSAX-Ideenwettbewerb

# „Sie alle sind die Zukunft der sächsischen Wirtschaft!“

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Sachsen gehört dank seiner ausgezeichneten Forschungslandschaft, seiner agilen Gründerkultur und Unternehmen, die auf Zukunft setzen, zu den innovativsten Regionen in Europa. futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen – vernetzt innovative Gründer, Unternehmer, Wissenschaftler, Kapitalgeber und Multiplikatoren.

Die diesjährige futureSAX-Innovationskonferenz bietet wieder eine ausgezeichnete Gelegenheit, in einer offenen, konstruktiven Atmosphäre neue Kontakte zu knüpfen und bestehende zu vertiefen. Als Familienvater freue ich mich besonders, dass neben Gründern, etablierten Unternehmern, Wissenschaftlern und Netzwerkpartnern auch wieder viele Junggründer und -forscher, zum Beispiel von Jugend forscht oder den STARTUP TEENS dabei sind. Ein Highlight der Konferenz stellt die Prämierung der Sieger der Sächsischen Staatspreise für

Gründer, Transfer und Innovation dar. Gemeinsames Ziel der Wettbewerbe ist es, den Ideenreichtum von Gründern und denen, die es noch werden wollen, das Innovationspotenzial in mittelständischen Unternehmen und das gelebte Transfergeschehen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft sichtbar zu machen und zu würdigen.

Mit insgesamt über 140 Einreichungen aus ganz Sachsen und den unterschiedlichsten Branchen verzeichnen wir 2019 einen neuen Teilnehmerrekord. Dies zeigt, wie stark das Innovationsgeschehen in Sachsen ist. Es ist mir eine große Freude, die diesjährigen Gewinner im Ostra-Dome auszuzeichnen. Ich danke allen, die sich mit ihren Projekten, als Juroren oder Unterstützer eingebracht haben. Sie alle sind die Zukunft der sächsischen Wirtschaft! Lassen Sie uns die Erfolgsgeschichte des Innovationslandes Sachsen gemeinsam fortschreiben.

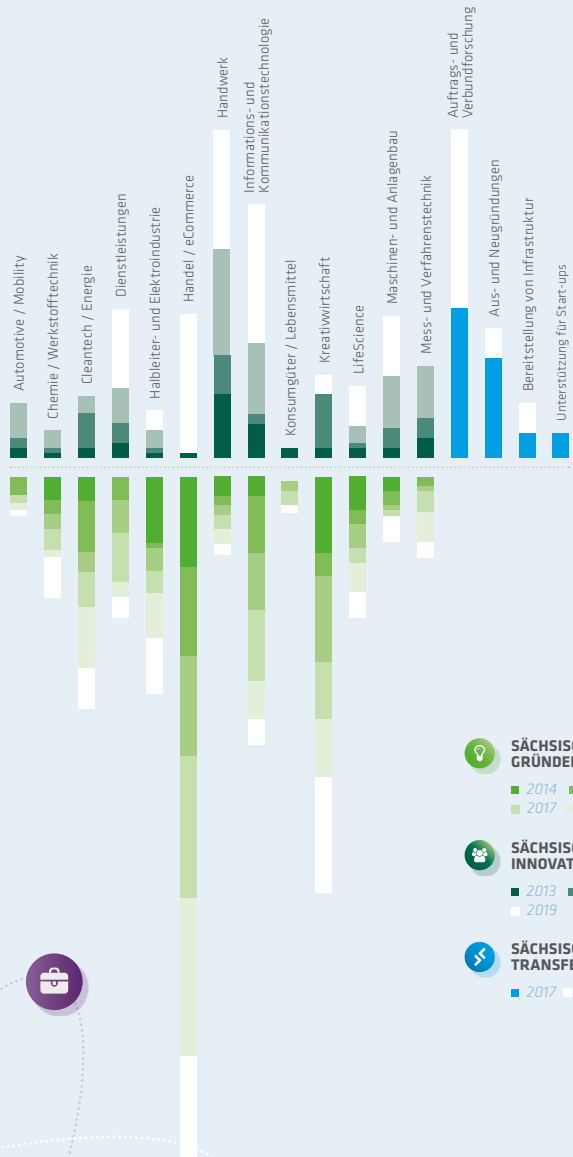


A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Dulig', written in a cursive style.

**Martin Dulig**

Sächsischer Staatsminister  
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

# Die futureSAX- Wettbewerbsjahre 2013 – 2019 im Überblick



**SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS**  
 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016  
 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019

**SÄCHSISCHER INNOVATIONSPREIS**  
 ■ 2013 ■ 2015 ■ 2017  
 ■ 2019

**SÄCHSISCHER TRANSFERPREIS**  
 ■ 2017 ■ 2019



## ◆ SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS

2014	32	1	0	3	1	8	1	9	0	0	17	2	0	5
2015	19	0	2	3	6	4	0	3	0	3	17	5	1	8
2016	31	2	1	2	2	8	0	4	0	1	22	3	2	3
2017	23	1	1	3	2	4	0	2	1	1	23	1	0	5
2018	32	1	0	1	0	3	0	1	0	1	19	0	1	1
2019	34	0	1	2	2	11	1	2	2	3	30	1	1	5

## ◆ SÄCHSISCHER INNOVATIONSPREIS

2013	7	1	1	3	0	6	2	5	3	1	6	3	2	0
2015	6	0	4	2	5	10	1	1	1	3	2	1	0	0
2017	5	0	2	1	1	4	6	1	1	0	5	1	0	0
2019	5	1	2	1	0	4	2	1	2	0	4	1	1	0

## ◆ SÄCHSISCHER TRANSFERPREIS

2017	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
2019	5	0	0	0	0	5	0	3	0	2	5	0	0	0

# „Sie alle sind die Zukunft der sächsischen Wirtschaft!“

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Sachsen gehört dank seiner ausgezeichneten Forschungslandschaft, seiner agilen Gründerkultur und Unternehmen, die auf Zukunft setzen, zu den innovativsten Regionen in Europa. futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen – vernetzt innovative Gründer, Unternehmer, Wissenschaftler, Kapitalgeber und Multiplikatoren.

Die diesjährige futureSAX-Innovationskonferenz bietet wieder eine ausgezeichnete Gelegenheit, in einer offenen, konstruktiven Atmosphäre neue Kontakte zu knüpfen und bestehende zu vertiefen. Als Familienvater freue ich mich besonders, dass neben Gründern, etablierten Unternehmern, Wissenschaftlern und Netzwerkpartnern auch wieder viele Junggründer und -forscher, zum Beispiel von Jugend forscht oder den STARTUP TEENS dabei sind. Ein Highlight der Konferenz stellt die Prämierung der Sieger der Sächsischen Staatspreise für

Gründer, Transfer und Innovation dar. Gemeinsames Ziel der Wettbewerbe ist es, den Ideenreichtum von Gründern und denen, die es noch werden wollen, das Innovationspotenzial in mittelständischen Unternehmen und das gelebte Transfergeschehen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft sichtbar zu machen und zu würdigen.

Mit insgesamt über 140 Einreichungen aus ganz Sachsen und den unterschiedlichsten Branchen verzeichnen wir 2019 einen neuen Teilnehmerrekord. Dies zeigt, wie stark das Innovationsgeschehen in Sachsen ist. Es ist mir eine große Freude, die diesjährigen Gewinner im Ostra-Dome auszuzeichnen. Ich danke allen, die sich mit ihren Projekten, als Juroren oder Unterstützer eingebracht haben. Sie alle sind die Zukunft der sächsischen Wirtschaft! Lassen Sie uns die Erfolgsgeschichte des Innovationslandes Sachsen gemeinsam fortschreiben.



A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Dulig'.

**Martin Dulig**

Sächsischer Staatsminister  
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



# Innovationen und Transferleistungen in die Welt tragen

## Sehr geehrte Damen und Herren,

als Geschäftsführerin der futureSAX GmbH war es mir auch in diesem Jahr wieder eine besondere Freude, zusammen mit meinem Team, die Sächsischen Staatspreise für Gründer, Transfer und Innovation für den Freistaat Sachsen auszurichten.

Sachsen ist ein Land innovativer Start-ups, KMUs und Forschungseinrichtungen – branchen- und technologieübergreifend. Mit der Ausrichtung der Wettbewerbe um den Sächsischen Gründer-, Transfer- und Innovationspreis geben wir all jenen eine Bühne, die mit Inspiration und Engagement voran schreiten, immer auf der Suche nach dem bestmöglichen Ergebnis sind und dafür täglich die „extra Meile“ gehen.

Im Rahmen der heutigen futureSAX-Innovationskonferenz – deren Highlight die Prämierung der Preisträger ist – kommen Sie mit engagierten Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik ins Gespräch, erhalten neue Impulse und erfahren einen lebendigen Erfahrungsaustausch.

Darüber hinaus bieten Ihnen mein Team und ich mit futureSAX auch unterjährig eine Vielzahl an Möglichkeiten.

Ich freue mich auf viele persönliche Gespräche und wünsche uns allen einen erfolgreichen und inspirierenden Tag auf der futureSAX-Innovationskonferenz 2019.



A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Heimann'.

**Marina Heimann**

Geschäftsführerin der  
futureSAX GmbH



## GRUSSWORTE

<b>Martin Dulig</b> , Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr: „Sie alle sind die Zukunft der sächsischen Wirtschaft!“ .....	1
<b>Marina Heimann</b> , Geschäftsführerin der futureSAX GmbH: Innovationen und Transferleistungen in die Welt tragen .....	3
Für mehr Innovationskraft in Sachsen .....	6
<b>futureSAX</b> – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen .....	7

## SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS 2019

Am Anfang steht immer die Idee! .....	8
Die Juroren des Sächsischen Gründerpreises 2019 .....	10

### Die Preisträger

Wandelbots GmbH .....	16
Morpheus Space GmbH .....	18
Jymmin GmbH .....	19

### Die Nominierten

Team eCover* .....	20
herone GmbH .....	21
inca-fiber GmbH .....	22
ineiko GmbH .....	23
Team IN HARMONY* .....	24
Team NaturLicht* .....	25
Soolio GmbH .....	26
Seasonary GmbH .....	27
Team VRENDEX* .....	28

### Der Publikumspreis-Gewinner

Team SAM Assistance* .....	30
----------------------------	----

### Im Überblick

Die Teilnehmer am Sächsischen Gründerpreis 2019 .....	32
---	----





## SÄCHSISCHER TRANSFERPREIS 2019

Mit Transfer Innovationskraft stärken! .....	36
Die Juroren des Sächsischen Transferpreises 2019.....	38

### Die Preisträger

Prof. Dr. Dr. Karl Leo .....	42
Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter Majschak .....	44
Karl Lötsch .....	45

### Der Sonderpreis für Technologiemitler

Maria Kryger.....	46
-------------------	----

### Im Überblick

Die Teilnehmer am Sächsischen Transferpreis 2019 .....	48
--	----

## SÄCHSISCHER INNOVATIONSPREIS 2019

Innovationen sichern Zukunft!.....	50
Die Juroren des Sächsischen Innovationspreises 2019.....	52

### Die Preisträger

INNOPERFORM® GmbH.....	58
Fabmatics GmbH.....	60
Zellkraftwerk GmbH.....	61

### Die Nominierten

CLOUD&HEAT Technologies GmbH .....	62
DevBoost GmbH .....	63
Gardinen- und Bodenfachmarkt Queck.....	64
Hörmann Rawema Engineering & Consulting GmbH .....	65
Mauerspecht GmbH .....	66
Mr. Snow GmbH.....	67

### Sonderpreis der Sächsischen.

isotech Gebäudetechnik e.K. ....	68
----------------------------------	----

### Im Überblick

Die Teilnehmer des Sächsischen Innovationspreises 2019. ....	70
--	----

# Für mehr **Innovationskraft** in Sachsen

## UNSERE MISSION

- zentraler **Ansprechpartner** im Gründer- und Innovationsökosystem Sachsen
- Sichtbarkeit für Sachsen als **Innovationsregion** mit starkem **Gründergeschehen** (futureSAX = Label für „Innovation made in Saxony“)
- branchenübergreifend gemeinsam Unternehmertum, Innovationskraft und -kultur in Sachsen stärken
- Innovatoren zu Wachstum verhelfen

## UNSER NETZWERK

- **Gründer**
- **Unternehmen**
- **Wissenschaftler**
- **Investoren**
- Alumni
- Multiplikatoren



# futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen – gibt seit mehr als 15 Jahren Gründern und Unternehmern aus Sachsen Wachstumsimpulse und vernetzt branchenübergreifend Innovatoren aus Wissenschaft und Wirtschaft.

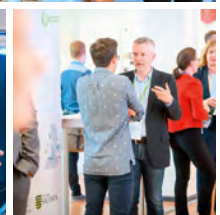
Zur Finanzierung des Wachstums bietet futureSAX Gründern und Unternehmern zahlreiche Matching-Möglichkeiten mit Kapitalgebern.

Die futureSAX-Innovationskonferenz ist der Höhepunkt des futureSAX-Jahres, Treffpunkt aller Akteure und Innovationsinteressierten des Gründer- und Innovationsökosystems Sachsens. Alle zwei Jahre werden

an diesem Tag nicht nur die besten sächsischen Ideen sondern auch die besten sächsischen Transferprojekte und Innovationen prämiert.

Ziel von futureSAX ist es, den Innovationsgeist in Sachsen sichtbar zu machen und nachhaltig zu stärken.

Das futureSAX-Team um Geschäftsführerin Marina Heimann steht Interessierten hierfür gern im persönlichen Gespräch zur Verfügung und informiert regelmäßig über die Homepage, die sozialen Netzwerke und den futureSAX-Newsletter über das aktuelle Gründer- und Innovationsgeschehen im Freistaat.



# Am Anfang steht immer die **Idee!**



Zum 19. Mal prämierte der Freistaat Sachsen die besten Geschäftsideen und Gründungskonzepte. Bei dem branchen- und technologieoffenen Wettbewerb waren wieder innovative Geschäftsideen aus Sachsen gefragt.





Mit **95 Bewerbungen** wurde in diesem Jahr ein neuer **Teilnehmerrekord** erreicht. Mit der Ausrichtung des Wettbewerbs trägt futureSAX dazu bei, den Unternehmergeist zu fördern sowie nachhaltig erfolgreiche Geschäftskonzepte zu entwickeln. Der Sächsische Gründerpreis ist mit einem Preisgeld von insgesamt **30.000 Euro** dotiert.

Die Bewertung erfolgte nach den folgenden Kriterien und prozentualer Aufteilung:

- ◊ **Neuartigkeit (30%)**
- ◊ **Kundennutzen / Umsetzbarkeit (40%)**
- ◊ **Kommerzialisierungs- und Marktpotenzial (30%)**

**BEKANNTGABE DER  
NOMINIERTEN**  
15.04.2019



**PRÄMIERUNG & IDEA SHOWCASE**  
im Rahmen der futureSAX-  
Innovationskonferenz am 19.06.2019



**GRÜNDERFORUM 3**  
07.05.2019



**2. WERTUNGRUNDE  
JURYSITZUNG**  
20.05.2019



1. Quartal 2019

2. Quartal 2019

1. Wertungsrunde 15.03.-05.04.2019

Publikumspreis 12.03.-31.05.2019

Dreh Kurzporträt Nominierte 15.04.-12.06.2019

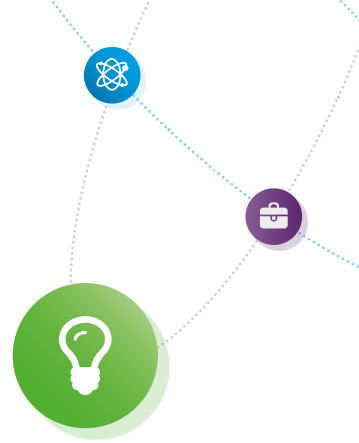


# Die Juroren des Sächsischen Gründerpreises 2019

## Vorstellung der Entscheider

Beim Sächsischen Gründerpreis 2019 gab es wie in den Vorjahren **zwei Wertungsrunden**. In der ersten Wertungsrunde sichteten die Juroren die zahlreichen, schriftlich eingegangenen Ideen und Konzepte und wählten die besten darunter als Nominierte aus. Vorgenommen wurde die Auswahl durch fachkundige und unabhängige Juroren aus unterschiedlichsten Branchen und Institutionen. In der zweiten Wertungsrunde am 20. Mai 2019 präsentierten die Nominierten ihre Idee bzw. ihr Konzept einer zweiten Jury unter Vorsitz von Frau Claudia Weber, kommissarische Referatsleiterin im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr. Auf dieser Basis erfolgte anschließend die Ermittlung der drei **Preisträger des Sächsischen Gründerpreises 2019**.

# Die Jurymitglieder der **zweiten Wertungsrunde** des Sächsischen Gründerpreises 2019



*Vorsitz*

## **Claudia Weber**

**Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Verkehr**

Claudia Weber ist im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr kommissarische Referatsleiterin des Referats Mittelstandsförderung und Bürgschaften.



## **Dr. Isabelle Canu**

**coparion.vc**

Dr. Isabelle Canu ist Head of Operations von coparion, einem Venture Capital Fonds mit einem Volumen von 275 Mio. EUR zur Finanzierung des Wachstums junger innovativer Unternehmen in Deutschland.



## **Thomas Doppelberger**

**Fraunhofer Venture**

Thomas Doppelberger ist Leiter von Fraunhofer Venture, zuständig für die Ausgründungen aus den 72 Fraunhofer-Instituten und für das Portfoliomanagement der eingegangenen Beteiligungen.

# Die Jurymitglieder der **zweiten Wertungsrunde** des Sächsischen Gründerpreises 2019



**Manuela Gogsch**  
**Industrie- und Handelskammer Dresden**

Manuela Gogsch ist Geschäftsführerin des Geschäftsbereichs Industrie und Außenwirtschaft bei der Industrie- und Handelskammer Dresden.



**Manuela Harken**  
**Sächsische Aufbaubank – Förderbank – (SAB)**

Manuela Harken leitet den Bereich Zuschuss und die Abteilung Wirtschaft bei der Sächsische Aufbaubank – Förderbank – (SAB).



**Anke Lemke**  
**Novald GmbH**

Anke Lemke ist Marketing & Communication Manager bei der Novald GmbH.







## **Dr. Martin Pfister**

**High-Tech Gründerfonds Management GmbH**

Dr. Martin Pfister ist Senior Investment Manager und Technologieexperte in den Bereichen Biotech, Medtech und Healthcare.



## **Hannes Schill**

**eCAPITAL entrepreneurial Partners AG**

Hannes Schill ist Investment Director bei der eCAPITAL entrepreneurial Partners AG.



## **Michael Schwarz**

**Porsche Leipzig GmbH**

Michael Schwarz ist der Leiter des Controlling und Rechnungswesens im Porsche Werk Leipzig.



## **Stephan Siegel**

**Dresdner Venture Partner GmbH**

Stephan Siegel ist Geschäftsführer bei der Dresdner VenturePartner GmbH und betreut mehrere Engagements als Lead-Investor und Mentor.

# Die Jurymitglieder der **ersten Wertungsrunde** des Sächsischen Gründerpreises 2019

**Björn Bauermeister**

Björn Bauermeister  
Beteiligungsgesellschaft mbH

**Falk Becher**

Wirtschaftsförderung  
Sachsen GmbH

**Steffen Begander**

UniCredit Bank AG

**Dr. Werner Brabetz**

Biotype Diagnostic GmbH

**Alexander Bresk**

LOVOO GmbH

**Brigitte Brück**

Stadt Leipzig – Amt für  
Wirtschaftsförderung

**Marcus Dämmig**

Industrie- und  
Handelskammer Dresden

**Prof. Dr. Utz Dornberger**

Universität Leipzig

**Thomas Fleck**

Netresearch GmbH & Co. KG

**Jörg Froberg**

JALCEM Beteiligungs UG

**Sören Frost**

Gründernest GmbH

**Dr. Merle Arnika Fuchs**

TechnologieContor

**Sabine Fuhrmann**

Kreatives Leipzig e.V.

**Jun.-Prof. Dr. Mario Geißler**

Technische Universität  
Chemnitz

**Torsten Gerlach**

Handwerkskammer Chemnitz

**Marius Groke**

Innogy Ventures GmbH

**Jens Hänel**

IfP Engineering

**Torsten Hehenberger**

DATEV eG

**Stefan Heilmann**

Industrie- und  
Handelskammer zu Leipzig

**Pierre Herzer**

Impact Dresden GmbH

**Jens Hewald**

Globumbus Venture Capital  
GmbH

**André Hofmann**

biosaxony e.V.

**Juliane Horn**

Wir gestalten Dresden –  
Branchenverband der  
Dresdner Kultur- und  
Kreativwirtschaft e.V.

**Daniel Hübner**

Saxess AG

**Nico Jacobi**

Deutsche Bank AG

**Cornelia H. Jahnel**

COM3 venture UG

**Heinrich Moritz Jähnig**

moritzpress – Redaktion  
und Verlag

**Prof. Dr.-Ing. Oliver Jokisch**

Hochschule für  
Telekommunikation Leipzig

**Maik Kästner**

Industrie- und  
Handelskammer Chemnitz

**Dr. Jens Katzek**

Automotive Cluster  
Ostdeutschland GmbH

**Matthias Knöbel**

Technische  
Universität Dresden  
Patentinformationszentrum

**Christoph Kögler**

T-Systems Multimedia  
Solutions GmbH

**Dr. Carsten Krebs**

Volkswagen Sachsen  
GmbH, DIE GLÄSERNE  
MANUFAKTUR

**Tino Kreßner**

Startnext Crowdfunding  
GmbH

**Prof. Dr. Ronny Kunz**

Westfälische Hochschule  
Zwickau

**Nicole Laux**

OVRLAB GmbH

**Franz Lehmann**

TRUMPF Venture GmbH

**Martin Liebsch**

Mittelständische  
Beteiligungsgesellschaft  
Sachsen mbH

**Titus Lindl**

WEGVISOR Business Angels  
GmbH&Co. KG

**Markus Maier**

Universität Leipzig -  
Gründerinitiative SMILE

**Tobias Meyhöfer**

FiberCheck GmbH

**Gerd Neudert**

Cluster IT Mitteldeutschland  
e.V.

**Stephanie Oppitz**

WindelManufaktur + Von  
Ocker und Rot Stephanie  
Oppitz e.K.

**Dr. Frank Pankotsch**

Technische Universität  
Dresden - Gründerinitiative  
dresden|exists

**Stephan Preuss**

Project Q GmbH

**Claudia Raber**

High-Tech Gründerfonds  
Management GmbH

**Johannes Ranscht**

Seedmatch GmbH

**David Sauer**

Hochschule Zittau/Görlitz

**Karlheinz Schmelig**

CREATHOR VENTURE  
Management GmbH

**Dr. Björn B. Schmidt**

Blacklane GmbH

**Aron Schneider**

Wirtschaftsförderung  
Erzgebirge GmbH

**Ronald Scholz**

Sherpa.Dresden GmbH

**Dr. Susanne Schübel**

Technische Universität  
Chemnitz - Gründernetzwerk  
SAXEED

**Konrad Sell**

Social Impact gGmbH

**Dr. Matthias Stege**

exelonix GmbH

**Dr. Frank Striggow**

Life Science Inkubator  
Sachsen GmbH & Co. KG

**Friedrich Sulk**

German Accelerator Inc.

**Enrico Szuppa**

RBB Management AG

**Frank Theeg**

e-dox GmbH

**David Tobias**

Handelsverband Sachsen e.V.

**Stefan Urlberger**

Softwareparadies GmbH & Co.  
Systemlösungen KG

**Tobias Voigt**

Technologiegründerfonds  
Sachsen

**Dr. Eric Weber**

SpinLab - The HHL  
Accelerator GmbH

**Marco Weicholdt**

Leipziger Verlags- und  
Druckereigesellschaft mbH &  
Co. KG - Basislager Coworking

**Andreas Wolkau**

Wolkau Interim Management  
Finance & Controlling



# Wandelbots GmbH

## Demonstrationsbasiertes Anlernen von Robotern

Wandelbots demokratisiert die Robotik. Roboter lernen aus Beispielen, die ein Mensch mit Hilfe von intelligenter Kleidung vormacht. Die Wandelbots Software – WandelBox – ist in der Lage aus den dabei gesammelten Daten sogenannte Skills abzuleiten. Aus diesen können vollintegrierte Automatisierungsskripte generiert werden, die den Roboter in die Lage versetzen eine Aufgabe autonom zu bewältigen.



*„Wandelbots hat sich zum Ziel gesetzt, die Robotik zu demokratisieren, was sicherlich angesichts der Herausforderungen von Industrie 4.0 ein wichtiges Marktbedürfnis erfüllt. Die Roboter lernen bestimmte Bewegungsabläufe von Menschen, die mit Sensoren und Aktoren ausgestattete, „smarte“ Kleidung tragen. Damit können auch Robotik-Laien die Maschinen bedienen. Dies ermöglicht, schnell und kostengünstig neue Applikationen für Roboter zu programmieren.“*

*Christian Piechnick hat überzeugend dargestellt, dass er mit exzellenter Machine Learning Technologie, hohem Kundennutzen und Skalierbarkeit Wandelbots zu einem sächsischen Software für Robotik-Unicorn aufbauen will.“*

**Dr. Isabell Canu**, coparion.vc



# wandelbots

**Mitarbeiter:**  
38

**Gründungsjahr:**  
2017

**Sitz des Unternehmens:**  
Tiergartenstraße 38  
01219 Dresden



**futureSAX-Alumni:**  
Christian Piechnick

**Branche:**  
Informations- und  
Kommunikations-  
technologie

[www.wandelbots.com](http://www.wandelbots.com)

# Morpheus Space GmbH

Mikroantriebe für Nano-Satelliten zur nachhaltigen Nutzung des Weltraums



Morpheus Space produziert die weltweit kleinsten Ionenstrahlantriebe und verleiht der stark wachsenden Nano-Satelliten Industrie die notwendige Mobilität und Nachhaltigkeit. Ihre Kunden können ihre Satelliten erstmals vor Kollisionen im All schützen, neuen Weltraumschrott vermeiden und Netzwerke von hunderten Satelliten sicher und völlig autonom kontrollieren.



**Mitarbeiter:**

6

**Gründungsjahr:**

2018

**Sitz des Unternehmens:**

Käthe-Kollwitz-Ufer 23  
01307 Dresden



**futureSAX-Alumni:**

Daniel Bock

**Branche:**

Maschinen- und Anlagenbau

[www.morpheus-space.com](http://www.morpheus-space.com)

*„Ionenstrahlantriebe im Bereich der Nano-Satelliten adressieren einen interessanten, wachsenden und sehr speziellen Markt im Bereich der Luft- und Raumfahrt. Ein wesentlicher Erfolgsfaktor für das Geschäftsmodell wird sein, die Player in diesem regulierten Markt zu adressieren und das Feedback bezüglich der Anforderungen an das Produkt in die weitere Entwicklung und Produktspezifikationen mit zu berücksichtigen. Ein wichtiger Aspekt für das Wachstum der Gründung könnten auch Überlegungen sein, die technologische Lösung auf terrestrische Märkte zu übertragen.“*

**Thomas Doppelberger,**  
Fraunhofer VENTURE

Sächsischer Gründerpreis 2019

3. PLATZ

## Jymmin GmbH



Stimulation  
emotional-  
motorischer  
Kontrolle durch  
Musikfeedback

Jymmin ist ein Trainingssystem für Musikfeedback-Sport, das alleine oder in Gruppen genutzt wird. Es ist durch Max Planck Forschung validiert, dass es starke positive kognitive und physiologische Effekte hat und dabei als besonders unterhaltsam empfunden wird. In einem ersten Schritt bieten wir einen Service für Kliniken und im betrieblichen Gesundheitsmanagement an.



*„Sport treiben und Musik machen? Mit Jymmin ist dies möglich. Mit dieser am Max Planck Institut für Kognitions- und Naturwissenschaften in Leipzig entwickelten und wissenschaftlich validierten Technologie können z. B. Sportler allein oder in Gruppen Sportgeräte wie Musikinstrumente spielen. Dies hat nicht nur für Sportler sondern auch für die therapeutische Anwendung im Bereich der gesundheitlichen Rehabilitation positive Effekte: durch die Kombination von Bewegung und gleichzeitig selbst erzeugter Musik halbiert sich die Anstrengungserfahrung, die Muskelentspannung ist höher, die Schmerztoleranz steigt und die Stimmung auch. Die Technologie wird nun durch das Gründerteam in die Anwendung überführt. Die Jymmin GmbH adressiert mit einem eigens entwickelten Komplettsystem für Therapeuten den Gesundheitsmarkt und hier in erster Linie Rehabilitationskliniken und Unternehmen mit betrieblichen Gesundheitsmanagement.“*


**Claudia Weber**, Sächsisches Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



**Mitarbeiter:**  
6

**Gründungsjahr:**  
2019

**Sitz des Unternehmens:**  
Stephanstrasse 1a  
04103 Leipzig

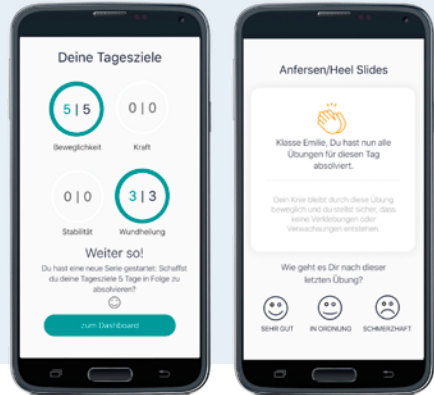
 **futureSAX-Alumni:**  
Prof. Dr. Thomas Fritz

**Branche:**  
LifeScience

[www.jymmin.com](http://www.jymmin.com)

### Team eCovery\*

Der digitale,  
sensorgestützte  
Physiotherapeut für  
die Hosentasche



Wir führen die medizinische Rehabilitation ins digitale Zeitalter. Mit einer Therapie-App und zwei Sensoren, die am behandelten Gelenk angebracht werden, unterstützen wir Patienten bei muskuloskeletalen Verletzungen und Erkrankungen. Mit individuellen Heimübungsplänen, sensorüberwachten Übungen und verbesserter Kommunikation zwischen den Behandlern ermöglichen wir einen verbesserter Reha-Prozess.



**Mitglieder:**  
5

**Gründungsjahr:**  
2017

**Sitz des Teams:**  
Spinnereistraße 7  
04179 Leipzig



*„Es ist kein Geheimnis: nach der Reha sind nicht nur die Vorsätze vergessen, sondern auch Übungen, die dem Betroffenen Heilung für das schmerzende Knie & Co bringen. Schneller wieder in den Alltag zurückzukehren, ist nicht nur im Interesse des Patienten. Kassen und Arbeitgeber sparen enorme Mittel, wenn eine OP gut verheilt und Folgekosten gering bleiben. Für dieses Themenfeld hat eCovery eine Lösung. Wer unter Anleitung von eCovery zu Hause (weiter) trainiert, kann Behandlungsverläufe unterstützen. eCovery aus Leipzig hat gute Chancen, mit den neuen Regelungen telemedizinischer Behandlungen zu wachsen.“*

**Dr. Martin Pfister**, High-Tech Gründerfonds Management GmbH

**futureSAX-Alumni:**  
Marcus Rehwald

**Branche:**  
LifeScience

[ry.de">www.ecovery.de](http://www.ecove<span style=)





Sächsischer Gründerpreis 2019

NOMINIERT

## herone GmbH

Maßgeschneiderte  
thermoplastische  
Faserverbund-Profile  
für die Serie



Die herone GmbH ist ein in Dresden ansässiges Unternehmen, das sich aus dem Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) der TU Dresden ausgegründet hat. Gegenstand des Unternehmens ist die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb integraler thermoplastischer Faserverbund-Profile für Hochleistungs-Anwendungen wie z.B. in der Luft- und Raumfahrt Branche.



*„Der Bereich Leichtbau und Faserverbund-lösungen in dem die herone GmbH tätig ist, befindet sich in einer rasanten Wachstumskurve und adressiert interessante Märkte und Anwendungsszenarien. Mit ersten Leadusern konnte die Akzeptanz bereits getestet werden und durch den Einsatz am Markt können wichtige Erkenntnisse gewonnenen werden, die in die Weiterentwicklung einfließen können. Wichtige Eigenschaften des Produkts wie Umformbarkeit und Recyclingfähigkeit lassen ein großes Potenzial der Diversifikation der Produktpalette erwarten und wirken somit positiv auf das Wachstumspotenzial der Gründung.“*

**Thomas Doppelberger,**  
Fraunhofer VENTURE



**Mitarbeiter:**  
9

**Gründungsjahr:**  
2018

**Sitz des Unternehmens:**  
Marschnerstraße 39  
01307 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**  
Christian Garthaus

**Branche:**  
Chemie / Werkstofftechnik

[www.herone.de](http://www.herone.de)

## inca-fiber GmbH



### Galvanisches Metallisieren von Kohlenstofffasern

Carbonbauteile ersetzen zunehmend metallische Werkstoffe, denn Sie bieten hervorragende mechanische Eigenschaften bei geringem Gewicht. Dabei können sie Strom und Wärme allerdings nur schlecht leiten. Genau hier setzt die Geschäftsidee von inca-fiber an. Die Fasern werden mit einer metallischen Schicht versehen und das Eigenschaftsspektrum von Carbon für eine Vielzahl an Anwendungen erweitert.



**Mitarbeiter:**

2

**Gründungsjahr:**

2016

**Sitz des Unternehmens:**

Annabergerstraße 240  
09125 Chemnitz

**futureSAX-Alumni:**

Falko Böttger-Hiller

**Branche:**

Chemie / Werkstofftechnik

[www.inca-fiber.de](http://www.inca-fiber.de)



„Ein Kunststoffmetall oder ein Metallkunststoff?“

Die inca-fiber GmbH hat das fast unmögliche geschafft und einen Werkstoff entwickelt, der die besten Eigenschaften aus zwei gegensätzlichen Welten in sich vereint. Superleicht, leitfähig für Strom und Wärme, beste mechanische Eigenschaften wie Stabilität oder Formbarkeit – das bieten die verkupferten Carbonfasern von inca-fiber. Eingesetzt in der Luftfahrt bedeuten diese Materialien enorme Gewichtseinsparungen und damit niedrigeren Kerosinausstoß, weniger Prozessschritte und weniger Ausschuß. Neben der Luftfahrt ist der neuartige Werkstoff auch für die Automotive-, den Anlagen und den Elektronikbereich hoch interessant. Eine Produktidee mit hohem Innovationsgrad, die das Zeug dazu hat, in vielen Bereichen unsere Materialwelten zu revolutionieren.“

**Anke Lemke**, Novaled GmbH



Sächsischer Gründerpreis 2019

NOMINIERT

## ineiko GmbH



Vertrieb von Home & Living Produkten durch einen vollautomatischen Einrichtungsalgorithmus

Die ineiko Technologie vermarktet Produkte aus dem Home & Living Segment online, indem sie den individuellen Wohnraum eines Kunden abhängig von Raumgeometrie, Budgetlimit, Designvorlieben und Produktauswahl eines Anbieters vollautomatisch virtuell einrichtet.



*„Die geschmackvolle Einrichtung von Räumen im Kontext von funktionalen und stilistischen Vorgaben sowie einer großen Auswahl an möglichen Möbeln und Accessoires stellt tagtäglich viele Menschen vor eine anspruchsvolle Aufgabe. Die ineiko GmbH hat eine software-basierte Lösung erarbeitet, die es den Nutzern in kürzester Zeit und zielgenau erlaubt, Räume zu modellieren und auszugestalten. Egal ob bei der Einrichtung des eigenen Wohnzimmers, eines Büros oder der Vermarktung einer Immobilie – ineiko liefert eine wertvolle Unterstützung für eine sehr breite Palette von Anwendungsfällen.“*

**Stephan Siegel**, Dresdner Venture Partner GmbH

## ineiko

**Mitarbeiter:**

4

**Gründungsjahr:**

2016

**Sitz des Unternehmens:**

Kaitzer Straße 133  
01187 Dresden



**futureSAX-Alumni:**

Oliver Renner

**Branche:**

Handel / eCommerce

[www.ineiko.com](http://www.ineiko.com)

## Team IN HARMONY\*

Erholung vom  
Tinnitus



Mehr als 2 Millionen Menschen leiden allein in Deutschland unter einem chronischen, tonalen Tinnitus. IN HARMONY ist eine Software-Lösung, welche Tinnitus-Frequenzen harmonisch in Musik einbettet, was eine sofort wahrnehmbare Linderung des Tinnitus-Schmerzes ermöglicht. Bereits wenige Minuten Genuss des Wohlklangs, in dem der Tinnitus untergeht, schaffen eine spürbare Erholung.

**IN HARMONY**  
Erholung vom Tinnitus

**Mitglieder:**  
3

**Gründungsjahr:**  
2019

**Sitz des Teams:**  
Wilhelminenstraße 10  
01099 Dresden

**futureSAX-Alumni:**  
Martin Spindler

**Branche:**  
LifeScience

[www.in-harmony.land](http://www.in-harmony.land)



*„IN HARMONY lindert den Schmerz bei tonalem Tinnitus. Die zum Patent angemeldete Technologie passt die Lieblingsmusik des Nutzers so an, dass der individuelle Tinituston in der Musik aufgeht und so nicht mehr wahrnehmbar ist. Auch für nicht betroffene Menschen ist dies erlebbar und verblüffend – ähnlich einer optischen Täuschung. Für Betroffene ein extrem einfaches und effektives Tool, um die Schmerzen auf Knopfdruck abzuschalten.“*

**Hannes Schill**, eCAPITAL  
entrepreneurial Partners AG



Sächsischer Gründerpreis 2019

NOMINIERT

## Team NaturLicht\*

NaturLicht –  
Das umweltfreundliche Teelicht



Mit einem neuen Materialansatz gelingt es, Metalle und Kunststoffe bei Teelichtern und weiteren kurzlebigen Alltagsprodukten in Gänze zu ersetzen. Die Rohstoffe des entwickelten Materials können regional bezogen und mit nur einem Bruchteil der benötigten Energie im Vergleich zur Herstellung und zum Recyceln von Metallen verarbeitet werden. Nach der Nutzung kehrt es in den Stoffkreislauf zurück.



*„Grundlage der Idee ist ein neu entwickeltes Material, welches dank seiner Eigenschaften das Potential für die Kreislaufwirtschaft von morgen hat. Es wird aus regionalen Rohstoffen hergestellt, ist biologisch abbaubar, schwer brennbar, wärme- und kälteisolierend, dicht gegen Wasser und Fette, dabei leicht und stabil zugleich. Für die Produktentwicklung hat das Gründerteam vor allem kurzlebige Alltagsprodukte im Blick. Die Idee ist, diese so zu produzieren, dass kein Müll entsteht und ist damit vor allem an umwelt- und gesundheitsbewusste Konsumenten adressiert. Den Nachweis bringt das Gründerteam mit ihrem ersten Produkt dem NaturLicht, einem vollständig umweltfreundlichen Einweg-Teelicht, welches bereits zur diesjährigen Weihnachtszeit den Markt erobert soll.“*

**Manuela Gogsch**, Industrie- und Handelskammer Dresden

**NaturLicht**  
Das umweltfreundliche Teelicht

**Mitglieder:**  
3

**Gründungsjahr:**  
2019

**Sitz des Teams:**  
Karl-Liebknecht-Straße 132  
04277 Leipzig

 **futureSAX-Alumni:**  
Karsten Jahn

**Branche:**  
Konsumgüter / Lebensmittel

[www.naturlicht.eu](http://www.naturlicht.eu)

\* Diese Ideen befinden sich in Gründung oder haben noch nicht gegründet.

# Scolio GmbH



Die beliebteste App für den Schulalltag

scolio ist eine App zur Organisation des Schulalltages, das klassische Hausaufgabenheft in digitaler Form. Unternehmen haben die Möglichkeit, sich mit intelligent in den Nutzerfluss eingebauten Werbeanzeigen vorzustellen und auf ihre Ausbildungs- und Studienangebote aufmerksam zu machen. scolio schlägt die Brücke zwischen Schule und beruflicher Zukunft, um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.



**Mitarbeiter:**

11

**Gründungsjahr:**

2016

**Sitz des Unternehmens:**

Königsbrücker Straße 76  
01099 Dresden

**futureSAX-Alumni:**

Danny Roller

**Branche:**

Informations- und Kommunikationstechnologie

[www.scolio.de](http://www.scolio.de)



„Das Gründerteam hat bereits am Markt bewiesen, dass scolio – die selbst entwickelte App zur Organisation des Schulalltags, zur Kommunikation untereinander und gleichzeitig zur Verknüpfung mit der beruflichen Zukunft in z.B. in einem sächsischen Unternehmen – ein erfolgreiches Produkt ist. Mittlerweile benutzen die App mehr als 330.000 User in der vorrangigen Zielgruppe Schüler deutschlandweit. Das Gründerteam hat das Ziel und gute Chancen, den europäischen Markt zu erobern und ist weiter auf Wachstumskurs. Viel Erfolg bei der Markteroberung und den nächsten Finanzierungsrunden.“

**Claudia Weber**, Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



Sächsischer Gründerpreis 2019

NOMINIERT

## Seasonary GmbH



Das internationale Jobportal für die Hotellerie, Gastronomie und Touristik.

Unsere Mission ist es die Personalgewinnung in diesen Branchen global zu revolutionieren und den Fachkräftemangel in den jeweiligen Destinationen auszugleichen. Arbeitnehmer werden auf unserer Plattform mit den passenden Jobs gematched und können sich direkt auf die vakanten Positionen der Arbeitgeber bewerben. USPs sind die Streuung der Stellenanzeigen in den sozialen Netzwerken, die Übersetzung der Stellenanzeigen in 15 Sprachen sowie die schnelle, flexible und visuell ansprechende Anzeigengestaltung. Stellenanzeigen können durch den Arbeitgeber jederzeit geändert, pausiert und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aktiviert werden.



*„Als Onlineportal ist seasonary.com ein Intermediär zwischen Job-suchenden und Arbeitgebern der Hotellerie-, Gastronomie- und Touristikbranche. Die branchenspezifischen, flexibel schaltbaren Anzeigen werden in 15 Sprachen übersetzt. Das berufs- und technikerfahrene Gründerteam senkt dadurch Sprachbarrieren und wirkt damit dem Fachkräftemangel in dieser Branche aktiv entgegen.“*

**Manuela Harken**, Sächsische Aufbaubank – Förderbank – (SAB)

**seasonary**

**Mitarbeiter:**

14

**Gründungsjahr:**

2017

**Sitz des Unternehmens:**

Rosenstraße 92a  
01159 Dresden



**futureSAX-Alumni:**

Cindy Ohlhöft

**Branche:**

Informations- und Kommunikationstechnologie

[www.seasonary.com](http://www.seasonary.com)

### Team VRENDEX\*



Virtuelle  
Technologien für die  
Produktentwicklung  
und -kommunikation

Virtuelle Technologien wie Virtual Reality, Augmented Reality und 360° Medien boomen. Jedoch finden sich fernab der OEMs neben marketingbasierten Inhalten wenig industriebasierte Verwendungen in der Produktentwicklung und -kommunikation. VRENDEX bietet kundenspezifische, immersive Technologien für KMUs um Produktentwicklungsprozesse schneller, effizienter und emotionaler zu gestalten.



**Mitglieder:**

3

**Gründungsjahr:**

2019

**Sitz des Teams:**

Dorfstraße 65  
09306 Königshain-Wiederau

**futureSAX-Alumni:**

Manuel Dudczig

**Branche:**

Dienstleistungen

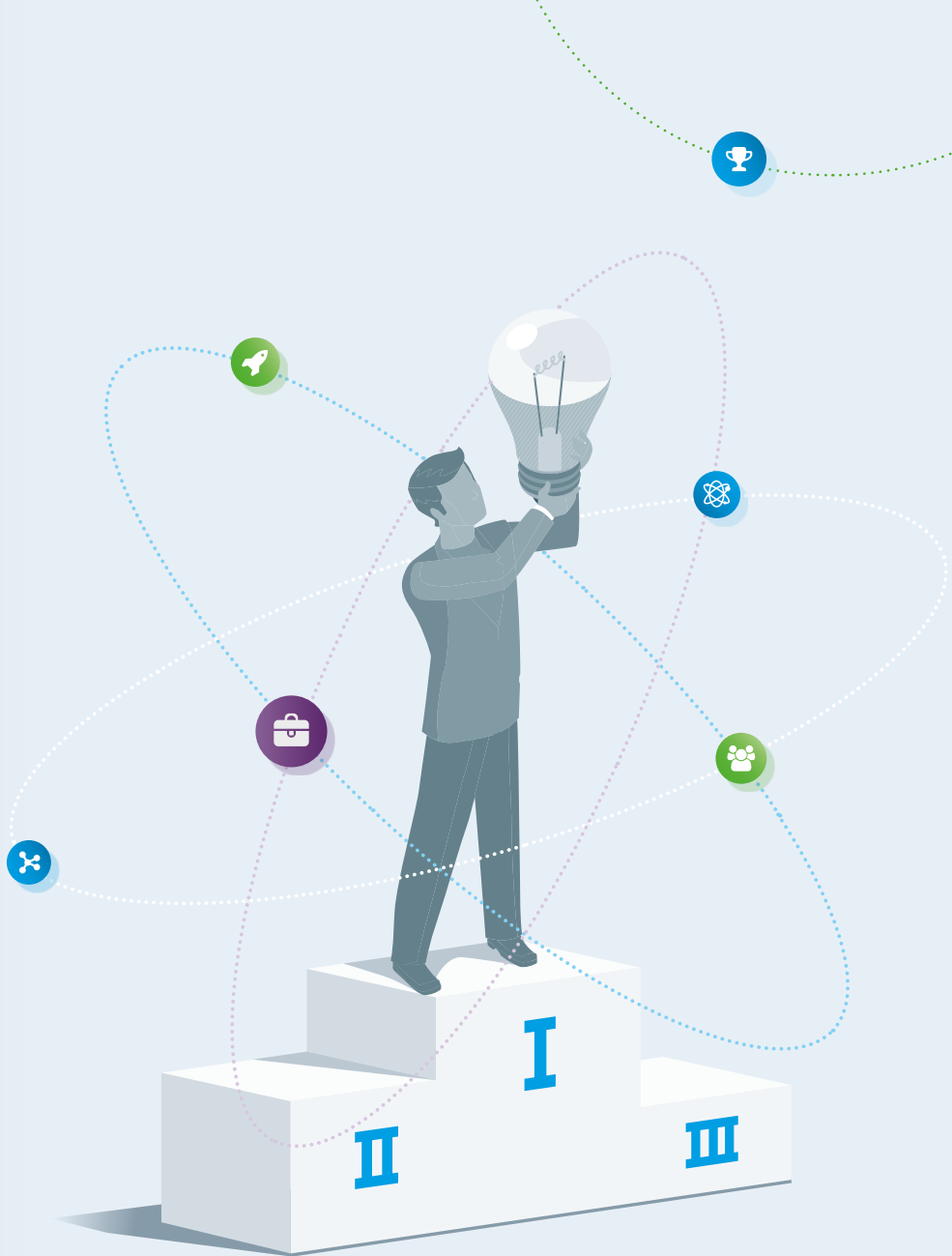
[www.vrendex.de](http://www.vrendex.de)



*„Ein Bild sagt mehr als tausend Worte – virtuelle Technologien sagen mehr als tausend Bilder!“ Nach diesem Motto erbringt VRENDEX innovative Dienstleistungen in der Kommunikation von Produkten, Prozessen und Visionen anhand neuartiger virtueller Technologien. Die Gründer möchten die Kommunikation interaktiv, multimedial sowie mobil erlebbar machen mit dem Ziel der Skalierbarkeit. Für den angestrebten Spagat zwischen Methodik, Emotion und Ökonomie wünsche ich Herrn Dudczig und seinem Team weiterhin viel Erfolg und freue mich darauf die Entwicklung des Konzeptes in den nächsten Jahren weiter zu verfolgen.“*

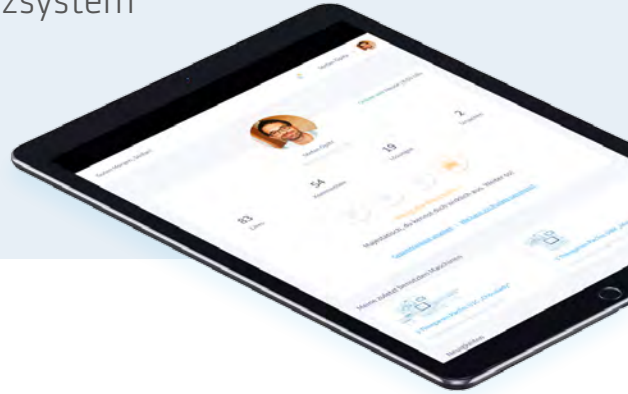
**Michael Schwarz**, Porsche Leipzig GmbH





## Team SAM Assistance\*

Selbstlernendes Assistenzsystem  
für Maschinenbediener



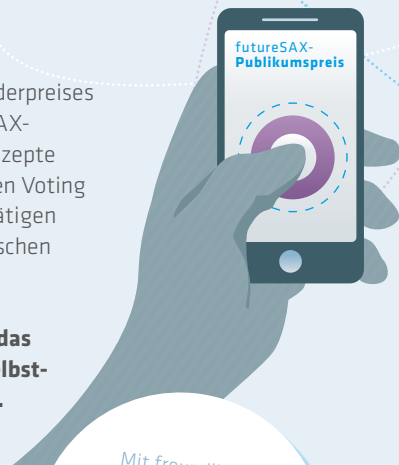
SAM steigert die Effizienz von Produktionsmaschinen durch einen verbesserten Erfahrungsaustausch unter den Maschinenbedienern und der Nutzung der einzigartigen menschlichen Fähigkeiten. Die Software kombiniert maschinelles Lernen mit menschlicher Erfahrung. Nach dem Training-On-The-Job-Prinzip unterstützt sie anhand von Maschinendaten als virtueller Kollege mit Ratschlägen im Produktionsalltag.



## PUBLIKUMSPREIS-GEWINNER

91 der insgesamt 95 Bewerber beim Sächsischen Gründerpreis stimmten in diesem Jahr der Teilnahme am futureSAX-Publikumspreis zu. Damit standen diese Geschäftskonzepte vom 12. März bis zum 31. Mai 2019 in einem öffentlichen Voting zur Wahl. Die über 3100 abgegebenen Stimmen bestätigen auch in diesem Jahr das große Interesse an den sächsischen Start-ups und dem futureSAX-Publikumspreis .

**Gewinner des futureSAX-Publikumspreises 2019 ist das Team SAM Assistance mit seiner Innovation eines selbstlernenden Assistenzsystems für Maschinenbediener.**



Mit freundlicher  
Unterstützung von:

**SEEDMATCH**



SELF-LEARNING ASSISTANCE SYSTEM FOR MACHINERY

**Mitglieder:**

4

**Gründungsjahr:**

2019

**Sitz des Teams:**

Heidelberger Straße 20  
01189 Dresden



**futureSAX-Alumni:**

Andre Schult

**Branche:**

Maschinen- und Anlagenbau

[www.ivv.fraunhofer.de/  
assistance](http://www.ivv.fraunhofer.de/assistance)

# Im Überblick – Die Teilnehmer am Sächsischen Gründerpreis 2019

## **Team Adjutant.web\***

Intuitive Web Environnements

## **AICURA medical**

The Edge Computing Platform for  
Healthcare

## **Algenheld UG**

vegane Algenschokolade

## **app-concept.com GmbH**

JobsNavi App – per Navigation  
zu neuen Fachkräften

## **ATNA Industrial Solutions GmbH**

Innovative Verwertung von  
Roh- und Reststoffen

## **Aubisoka**

Qualitätssiegel für  
demenzfreundliche Unternehmen

## **Azubi Profis**

Ausbildungsportale an Schulen

## **Team Better Basics Laborbedarf\***

Smarte Grundausstattung  
für Ihr Labor

## **Bums – Die Gemüsepaste**

Geschmack im Brief

## **Team CHES – Combined Hybrid Energy Systems\***

Mit CHES ins Energiesystem  
von Morgen

## **CLVR CLVB GmbH**

CLVR CLVB

## **Code it! oHG**

Spielend Programmieren lernen

## **Team Collaimo\***

The New Work Ecosystem

## **CQ Lingo**

Für eine bessere Kommunikation  
in der internationalen  
Zusammenarbeit

## **Team corrugaid\***

Einweg-Feldbetten aus  
nachwachsenden Rohstoffen für  
die humanitäre Hilfe

## **Team D<sup>2</sup> – Dermal Decontaminations\***

Notfallcreme bei Unfällen  
mit Nanopartikeln

## **Team DaNest\***

Pflanzturm – Smart und  
erweiterbar

## **DeinHandwerk.de GmbH**

Die B2B-Sharingplattform für  
alle Handwerks- und Baubetriebe

## **Team Deutsch\***

Ein unterirdisches Wasserkraftwerk

## **Team Die guten Seelen\***

Für deine Pakete in deiner Nähe (GSP)

## **Team donity\***

Der KI-basierte Assistent für einen  
entspannten Alltag

## **E-Autos.de Deutschland GmbH**

Marktplatz der Elektromobilität

## **Team eCoverly**

Der digitale, sensorgestützte  
Physiotherapeut für die  
Hosentasche

## **edrøm**

any-fuel to energy

## **Team Enactus TU Bergakademie Freiberg e.V.\***

Project Fairment

## **EntwicklerHeld GmbH**

IT Recruiting im Zeitalter des  
Fachkräftemangels

## **FE-Union GbR**

Ingenieurdienstleistungen

## **Team feldt.farm\***

Vollautomatische Produktion von  
Gemüse, Kräutern und Salaten in  
einer PFAL

## **Team Finders\***

Chemnitz...läuft!

## **FLÜGELaeronautics**

door to door mobility without  
limitations

## **FlyNex GmbH**

Drohnenmanagement-Software

## **Team FNCY\***

FNCY – Über die Werte des  
21. Jahrhunderts

## **Team Friday Afternoon\***

Maßschneiderei auf neuer Ebene

## **FrogFish**

Überwachungssystem-App

## **Frugemo – Fruchtgemüsemonster**

Das Frugemo ist los! Spielerisch  
regionales Obst und Gemüse  
entdecken

## **Grüne leckere Grassäfte**

Grüne leckere Bio-Grassäfte

## **Hermit Labs**

Schlauere Dinge für die  
schlauere Welt



futureSAX

futureSAX-ID B 2018

authent...rk\*

futureSAX

UISt

Nachhalti  
Design

UIStD ist ein innovatives  
nachhaltigen Lebens  
zu schichten Tasc



Die Texte sind Blasen von

**herone GmbH**

Maßgeschneiderte thermoplastische Faserverbund-Profile für die Serie

**Team hidbo\***

Mit der hip-engine Abwärme in Strom umwandeln

**ImmoPal**

Dein persönlicher, intelligenter Assistent für Zuhause

**Team IN HARMONY\***

Erholung vom Tinnitus

**inca-fiber GmbH**

Galvanisches Metallisieren von Kohlenstoffasern

**ineiko GmbH**

Vertrieb von Home & Living Produkten durch einen vollautomatischen Einrichtungsalgorithmus

**Just B-D**

FairMeals – Leckerbissen mit gutem Gewissen

**Jymmin GmbH**

Stimulation emotional-motorischer Kontrolle durch Musikfeedback

**KaHaWa UG**

Individualisierter Kaffee in der Gastronomie

**Ketobrot**

Altbewährtes neu gedacht!

**KlangKlima**

Soundoptimierte Räume

**LAW APOYNT**

indeed efficient law

**LiGenium GmbH**

Anspruchsvolle Anwendungen aus Holz im Maschinenbau

**Team Ioculus\***

Plattform zur Vermittlung von Micro-Influencern und lokalen Unternehmen

**LuckyPlants**

Der selbstversorgende und sorgenfreie Pflanzentopf

**Team LuMiViDa**

Expressfood 4.0

**madebymade GmbH**

Waste2Protein

**Team MARTAflex\***

Dynamisch skalierbares Personal

**Team MARTAtime\***

Zeit für alle

**Team mewedot\***

Netzwerk für Feuerwehren und Rettungskräfte

**Michael Hillmann**

WIEDER AUF KURS

**Team midori – digital solutions\***

Therapietreue durch personalisierte Gamification

**Team Moonkick Energy\***

Wach 2.0

**Morpheus Space GmbH**

Mikroantriebe für Nano-Satelliten zur nachhaltigen Nutzung des Weltraums

**MOVEKARMA**

Online-Community-Marktplatz zum Anbieten und Buchen von Bewegungsangeboten

**Team NatürLicht\***

NatürLicht – Das umweltfreundliche Teelicht

**Team Neonda\***

Ganzheitliche Gesundheit

**NEXT BUTLER GmbH**

DAMIT ES LÄUFT

Ein Paket. Ein Preis. Ein Ansprechpartner

**noah systems UG**

(haftungsbeschränkt)

Smart Building, jetzt neu erleben!

**Team NOVAJET\***

Werkzeugmaschinen zur effizienten Bearbeitung von Hochleistungswerkstoffen

**prevedo Lichtmedien GmbH**

Ultraflaches LED-Panel zur kundenspezifischen Präsentation mit Licht

**Team Private-Express\***

Die Mitfahrgelegenheit für deine Pakete

**Quick Turn Studio**

SevenIDE

**Team Railroad Track Suppliers\***

KTI King Tie Industries

**Team recovics\***

Automatisierung und Digitalisierung der manuellen Therapie

**Recrutio GbR**

Personalvermittlung in der Pflege

**Rollary**

Entdecke die besten Rastplätze

**Team SAM Assistance\***

Selbstlernendes Assistenzsystem für Maschinenbediener

**sarka-projekte.de**

Länderübergreifende Unterstützung für Ihr Unternehmen



**SAUBERKASTEN**

Waschmittel und Reiniger  
einfach selbst machen

**Schuhtyp**

Der Schuh für den Mann

**Team scive\***

Scive ist eine soziale Content  
Plattform zum Entdecken und  
Teilen besonderer Orte und  
Gleichgesinnten

**Team ScobyTec\***

Entwicklung alternativer  
Werkstoffe auf Basis von  
bakterieller Zellulose

**Scoolio GmbH**

Die beliebteste App für den  
Schulalltag

**Seasonary.com**

Das internationale Jobportal  
für die Hotellerie, Gastronomie  
und Touristik

**SeDiDoc**

Mit künstlicher Intelligenz zum  
neuem Auftrag – durch  
intelligente Algorithmen  
unterstützte Vermittlung von  
ärztlichen Tätigkeiten

**Suburban Seafood Nebelschütz  
GmbH**

Make Shrimps Great Again

**Team Tensormeter\***

Der neue Standard für  
Widerstandsmessungen

**TissueGUARD GmbH**

Technologie und Produkte  
zur Herstellung künstlicher  
Transplantate

**Team Transcendent Mind\***

Intelligente  
Überwachungssysteme

**Team Tritan\***

Silencio – der flüsterleise  
Haartrockner

**unifysell GbR**

Stellt die Verbindung zwischen  
Händlersoftware und eCommerce  
Plattformen her

**Team VRENDEX\***

Virtuelle Technologien für  
die Produktentwicklung und  
-kommunikation

**Wandelbots GmbH**

Demonstrationsbasiertes Anlernen  
von Robotern

**WC3D GmbH**

Window-Cleaning-Robots

**Team WispLab\***

Immersive Media Solutions /  
Software Development

**Team Workstations in Motion\***

Entwicklung einer modularen  
Unterhaltungsplattform für  
Brücken

**XADER UG**

Elektromobilitätsberater





## Sächsischer Transferpreis 2019

# Mit Transfer Innovationskraft stärken!



*Mit dem Sächsischen Transferpreis ehrte der Freistaat Sachsen zum zweiten Mal Wissens- und Technologiegeber, die in besonderer Weise zum Gelingen eines Transferprozesses von der Wissenschaft in die Wirtschaft beigetragen haben und somit maßgeblich die Innovationskraft des sächsischen Mittelstands stärken.*



**START VORSCHLAGSPHASE**

01.11.2018

**ENDE**

**VORSCHLAGSPHASE**

10.03.2019



4. Quartal 2018

1. Quartal 2019

Bewerbungsphase  
für vorgeschlagene Technologiegeber





Der branchen- und technologieoffene Wettbewerb lobte ein Preisgeld von insgesamt **30.000 Euro** aus. Die sehr wichtige Rolle der **Technologiemittler** in diesem Prozess wurde erstmals durch einen **Sonderpreis** honoriert.

Die Bewertung erfolgte nach den folgenden Kriterien:

- **Marktrelevanz- & Nutzen**
- **Modellcharakter & Netzwerkeffekte**
- **Organisation & Transferprozesse**

Dabei waren alle Kriterien gleich gewichtet.

**X** **SONDERPREIS  
TECHNOLOGIEMITTLER**  
Annahmeschluss  
Teilnahmebestätigung  
25.03.2019

**PRÄMIERUNG & IDEA SHOWCASE**  
im Rahmen der futureSAX-  
Innovationskonferenz am 19.06.2019



**X** **JURYSITZUNG**  
24.05.2019

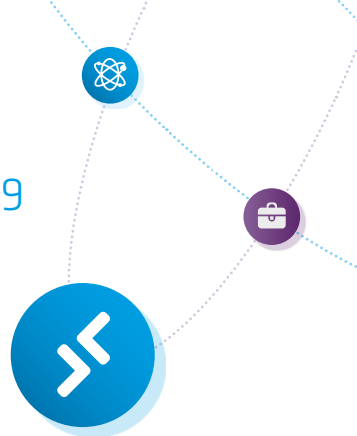


## Die Juroren des Sächsischen Transferpreises 2019

### Vorstellung der Entscheider

Die fachkundigen und unabhängigen Juroren beim **Sächsischen Transferpreis** sichteten und diskutierten die **20 Bewerbungen** aus den unterschiedlichen Transferkanälen und Institutionen unter Vorsitz von Herrn Zimmer-Conrad, Referatsleiter des Referats für Industrie im Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr. Anschließend erfolgte die Ermittlung der **drei Preisträger** des Sächsischen Transferpreises 2019 und des **Sonderpreisträgers Technologiemitler**.

# Die Jurymitglieder des Sächsischen Transferpreises 2019



*Vorsitz*

**Christoph Zimmer-Conrad**  
**Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Verkehr**

Christoph Zimmer-Conrad ist seit 2019 Leiter des Referats Industrie im Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr.



**Dr. Lutz Bryja**  
**Sächsisches Staatsministerium  
für Wissenschaft und Kunst**

Dr. Lutz Bryja ist seit 2018 im Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst Referatsleiter für Grundsatzangelegenheiten der Forschung.



**Beate Victoria Ermisch**  
**GWT-TUD GmbH**

Beate Ermisch ist Geschäftsführerin der GWT-TUD GmbH. Die GWT-TUD GmbH bietet Wissenschaftlern und Ärzten ein sehr umfangreiches Servicepaket zur Unterstützung ihrer Auftragsforschung an.

# Die **Jurymitglieder** des Sächsischen Transferpreises 2019



## **Romann Glowacki**

**DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH**

Romann Glowacki ist Diplom-Holzwirt. Nach seiner Tätigkeit in der Roh- und Brennstoffversorgung von Standorten der Holzwerkstoffindustrie ist er seit 2010 Innovationskoordinator am DBFZ.



## **Dr. Kyrill Meyer**

**IFDT – Institut für Digitale Technologien gGmbH**

Dr. Kyrill Meyer engagiert sich am Institut für Digitale Technologien (IFDT), einer überregionalen Forschungs- und Transferplattform für Hochschulen und Unternehmen.



## **Gritt Ott**

**CIMTT Zentrum für Produktionstechnik und Organisation an der Technischen Universität Dresden**

Gritt Ott ist Koordinatorin des CIMTT an der Fakultät Maschinenwesen der Technischen Universität Dresden.





**Prof. Dr. Jens Weber**  
**Hochschule Zittau/Görlitz**

Prof. Dr. Jens Weber hat seit März 2014 die Professur für Physikalische Chemie an der Hochschule Zittau / Görlitz inne.



**Prof. Dr. Cornelia Zanger**  
**Technische Universität Chemnitz**

Prof. Dr. Zanger ist Inhaberin des Lehrstuhls für Marketing und Handelsbetriebslehre an der TU Chemnitz und stellvertretende Direktorin des Zentrums für Wissens- und Technologietransfer der TU Chemnitz.



**Manuela Zenk**  
**TUCed An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH**

Manuela Zenk arbeitet bei der TUCed An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH im Projektmanagement und an der Prozessmodellierung für KMU im strategischen Nachfolgeprozess, (Social) Marketing- und Event Management.

# Prof. Dr. Dr. Karl Leo

Technische Universität Dresden

Miniaturisierbare Spektroskopie  
basierend auf organischer Elektronik

Vorgeschlagen von **Senorics GmbH**

Prof. Dr. Dr. Karl Leo war Initiator des Projekts, indem er anfänglich Personalmittel bereitstellte, um die Vermarktungschancen des entsprechenden Patentpakets zu prüfen. Er unterstützte zu diesem Zeitpunkt außerdem bei der Fördermittelakquise, was u.a. zur Bewilligung eines EXIST-Forschungstransferprojektes führte. Später engagierte er sich in den Verhandlungen mit der Technischen Universität Dresden bei der Übertragung des Patentportfolios, bei der Businessplanerstellung sowie der Investorensuche.





## AUS- UND NEU-GRÜNDUNGEN



*„Was braucht man, um Wissen in die Anwendung zu bringen? Immer zwei Dinge: Rahmenbedingungen und Menschen. Einer dieser Menschen ist Professor Karl Leo. Professor Leo arbeitet auf dem Gebiet der Halbleiteroptik und der Physik dünner organischer Schichten. Er ist TU Dresden Professor und Leiter des Fraunhofer COMEDD, aber vor allem Mitinitiator verschiedener Ausgründungen wie der Novaled AG, der Heliatek GmbH und der Senorics GmbH. Letztere hat ihn für den Sächsischen Transferpreis 2019 vorgeschlagen. Mit diesen und weiteren Gründungen verfolgt er konsequent seine Vision – große Unternehmen nach Sachsen locken.“*

**Beate Victoria Ermisch, GWT-TUD GmbH**

## Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter Majtschak

Technische Universität Dresden

cera2heat – Revolution  
industrieller Heizprozesse



AUS- UND NEUGRÜNDUNGEN

Vorgeschlagen von **watttron GmbH**

Prof. Dr.-Ing. Majtschak ist Leiter des Lehrstuhls für Verarbeitungsmaschinen / Verarbeitungstechnik an der TU Dresden sowie gleichzeitig Leiter des Fraunhofer Instituts für Verfahrenstechnik und Verpackung. Er hat das Ausgründungsprojekt cera2heat (EXIST-Forschungstransfervorhaben) stets unterstützt. Darüber hinaus hat er in der Vergangenheit und auch noch heute weitere Ausgründungsprojekte unterstützt – wohlwissend damit auf diese Mitarbeiter zu verzichten.



*„Der Transfer der „pixel“-basierten Heiztechnologie aus den Laboren der TU Dresden und des Fraunhofer IVV hinein in ein funktionierendes Unternehmen ist hier sehr gut gelungen – unter optimaler Nutzung der transferunterstützenden Werkzeuge, wie z.B. EXIST. Aus Sicht der Jury ein rundum gelungenes Beispiel für den Transfer – welcher durch Prof. Majtschak an vielen Stellen, sei es durch Vernetzung der Gründer mit der Industrie, aber auch durch ein aktives Vorantreiben der Patentübertragung, beschleunigt wurde und nun industrielle Heizprozesse revolutionieren kann.“*

**Jens Weber**, Hochschule Zittau/Görlitz





Sächsischer Transferpreis 2019

3. PLATZ

## Karl Lötsch

Technische Universität Chemnitz

Großserientaugliche Herstellung  
von metallischen PEM-  
Bipolarplatten



AUFTRAGS-  
FORSCHUNG  
UND VERBUND-  
FORSCHUNG

Vorgeschlagen von **WätaS**  
**Wärmetauscher Sachsen GmbH**

Herr Lötsch ist bereits ein Jahr vor Projektbeginn mit der Idee zu uns gekommen und hat uns auf die Brennstoffzellentechnologie, die Bipolarplatten sowie die Parallelen zu unseren Produkten aufmerksam gemacht. Während der Antragstellung und bis heute ist er Leiter des Projektes. Er ist für das fertigungsgerechte Design der Bipolarplatte verantwortlich und erforscht Konstruktions- und Entwicklungsmethoden. Darüber hinaus treibt er seit 2016 das Netzwerk HZwo voran und ist seit 2017 dessen Geschäftsführer.



*„Die Kombination des Transferinstrumentes InnoTeam mit der besonderen fachlichen Kompetenz im Bereich der Brennstoffzellentechnologie hat die Jury besonders überzeugt. Herrn Karl Lötsch ist es als Technologiegeber dabei gelungen, die Zusammenarbeit mit etablierten Unternehmen und die wirtschaftliche Verwertung unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit mit weiterführender wissenschaftlicher Forschung regional und überregional zu verknüpfen. Innovation für Nachhaltigkeit, die ein Beispiel setzt!“*

**Dr. Kyrill Meyer**, IfDT – Institut für Digitale Technologien gGmbH

# Maria Kryger

Universität Leipzig

Entwicklung einer herzgesünderen  
Rostbratwurst

Vorgeschlagen von **Möllmer Die Fleischerei**

Frau Kryger ist Transferassistentin und verantwortlich für die Produktentwicklung der herzgesünderen Wurstwaren am Institut für Lebensmittelhygiene. Sie ist direkte Ansprechpartnerin für das gesamte Projekt, von dem ersten Gespräch über die vertraglichen Rahmenbedingungen bis hin zur persönlichen Beratung bzgl. Lebensmittelkennzeichnung und Vermarktung. Der gemeinsamer Auftritt auf der Mitteldeutschen Handwerkermesse am 2. März 2019 zur Präsentation der „Uni-Roster“ war sehr gelungen.



## SONDERPREIS FÜR TECHNOLOGIEMITTLER



### AUFTRAGS- FORSCHUNG UND VERBUND- FORSCHUNG



„Besonders beeindruckt ist die Jury von der erfolgreichen Zusammenarbeit von Handwerk und Spitzenforschung. Frau Maria Kryger ist erfolgreiche Technologiemitteilerin an einer Schnittstelle mit hohem, aber oft verstecktem Potenzial. Ihre herausragende fachliche Kompetenz und klare Orientierung auf die Bedürfnisse des Technologienehmers ermöglichte die Markteinführung einer gesünderen Rostbratwurst. Ein gutes Beispiel für die direkte Umsetzung von Produktinnovationen, die schmecken.“

**Romann Glowacki**, DBFZ Deutsches  
Biomasseforschungszentrum gGmbH

# Im Überblick – Die Teilnehmer am Sächsischen Transferpreis 2019

## **Andreas Berthel**

Sächsisches  
Textilforschungsinstitut e.V.  
*Vorgeschlagen von:*  
VOWALON Beschichtung GmbH

## **Dr. Jan Beyer**

Technische Universität  
Bergakademie Freiberg  
*Vorgeschlagen von:*  
Freiberg Instruments GmbH

## **Samuel Bodner**

Technische Universität Dresden  
*Vorgeschlagen von:*  
Ingenieurgesellschaft Bonk +  
Herrmann mbH

## **Linda Geißler**

Institut für Holztechnologie  
Dresden gemeinnützige GmbH  
*Vorgeschlagen von:*  
Göhler Sitzmöbel GmbH

## **Prof. Dr. Frank Grimm**

Westfälische  
Hochschule Zwickau  
*Vorgeschlagen von:*  
GK SOFTWARE AG

## **Prof. Dr.-Ing. Maik Gude**

Technischen Universität Dresden  
*Vorgeschlagen von:*  
herone GmbH

## **Dr.-Ing. Volker Herdegen**

Technische Universität  
Bergakademie Freiberg  
*Vorgeschlagen von:*  
ifn Forschungs- und  
Technologiezentrum

## **Sebastian Junghans**

Westfälische Hochschule  
Zwickau  
*Vorgeschlagen von:*  
EES GmbH

## **Dr.-Ing. Martin Kausch**

Fraunhofer-Institut für  
Werkzeugmaschinen und  
Umformtechnik IWU  
*Vorgeschlagen von:*  
METROM Mechatronische  
Maschinen GmbH

## **Maria Kryger**

Universität Leipzig  
*Vorgeschlagen von:*  
Möllmer Die Fleischerei

## **Prof. Dr. Dr. Karl Leo**

Technische Universität Dresden  
*Vorgeschlagen von:*  
Senorics GmbH

## **Karl Lötsch**

Technische Universität Chemnitz  
*Vorgeschlagen von:*  
WätaS Wärmetauscher Sachsen  
GmbH

## **Prof. Dr.-Ing. Jens-Peter Majschak**

Technische Universität Dresden  
*Vorgeschlagen von:*  
watttron GmbH

## **Prof. Dr.-Ing. Stephan Odenwald**

Technische Universität Chemnitz  
*Vorgeschlagen von:*  
Strumpfwerk Lindner GmbH –  
Lindner Socks

## **Prof. Dr.-Ing. Detlef Riemer**

Hochschule für Technik,  
Wirtschaft und Kultur Leipzig  
*Vorgeschlagen von:*  
recovics

## **Prof. Dr. Andrea Robitzki**

Universität Leipzig  
*Vorgeschlagen von:*  
Sciospec Scientific Instruments  
GmbH

## **Prof. Dr.-Ing. Mathias Rudolph**

Hochschule für Technik,  
Wirtschaft und Kultur Leipzig  
*Vorgeschlagen von:*  
SDS Schwingungs Diagnose  
Service GmbH

## **Prof. Dr.-Ing. Thomas von Unwerth**

Technische Universität Chemnitz  
*Vorgeschlagen von:*  
FCP Fuel Cell Powertrain GmbH

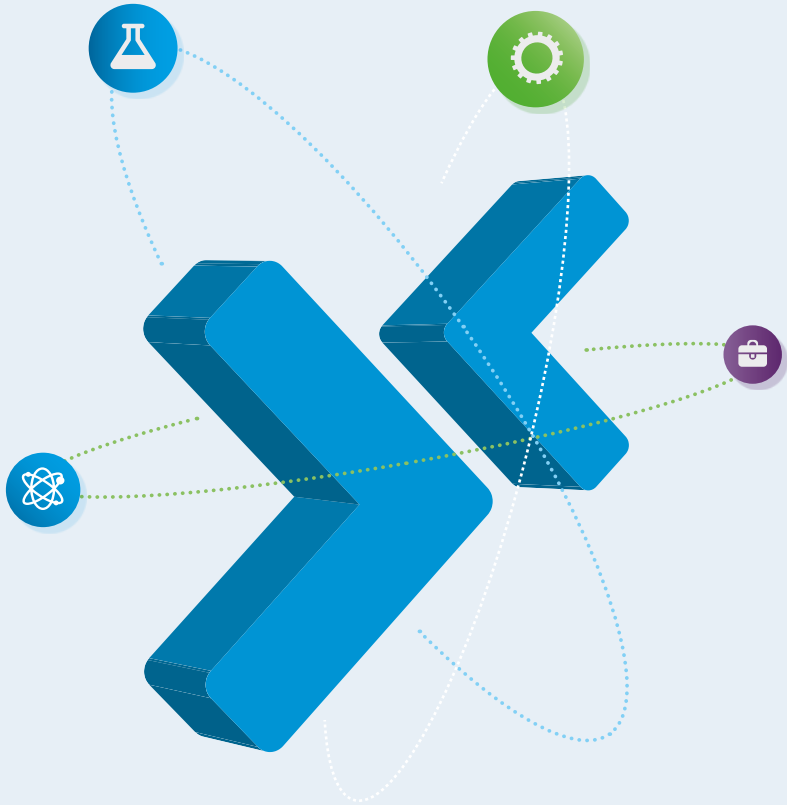
## **Dr. Eric Weber**

SpinLab - The HHL Accelerator GmbH  
*Vorgeschlagen von:*  
ETE EmTechEngineering GmbH

## **Prof. Dr. Röbbbe Wünschiers**

Hochschule Mittweida  
*Vorgeschlagen von:*  
Institut für ganzheitliche Zucht  
von PON und Schafpudel





# Innovationen sichern Zukunft!



*Wir feiern Jubiläum! Bereits zum 20. Mal würdigte der Freistaat Sachsen mit dem Sächsischen Innovationspreis herausragende Innovationen etablierter sächsischer Unternehmen, die in den letzten drei Jahren mit Erfolg umgesetzt und am Markt oder im Unternehmen selbst eingeführt wurden.*



Gesucht wurden auch in diesem Jahr Innovationen, die sich in Produkten, Dienstleistungen, Prozessen, Verfahren oder Geschäftsmodellen bereits widerspiegeln. Der Sächsische Innovationspreis ist branchen- und technologieoffen und mit insgesamt **50.000 Euro** dotiert. Zusätzlich wurde auch in diesem Jahr der **Sonderpreis der Sächsischen Handwerkskammern** vergeben.

Die Bewertung erfolgte nach den folgenden Kriterien und prozentualer Aufteilung:

- **Innovationsgrad (30%)**
- **Unternehmerisches Engagement (20%)**
- **wirtschaftlicher Erfolg der Innovation (50%)**

### BEKANNTGABE DER NOMINIERTEN

15.04.2019



### PRÄMIERUNG & SHOWCASE

im Rahmen der futureSAX-  
Innovationskonferenz am 19.06.2019



### PRÄSENTATIONSTRAINING

07.05.2019



### 2. WERTUNGRUNDE



JURYSITZUNG

20.05.2019

1. Quartal 2019

2. Quartal 2019

1. Wertungsrunde 15.03. -05.04.2019

Dreh Kurzporträt Nominierte 15.04. -12.06.2019



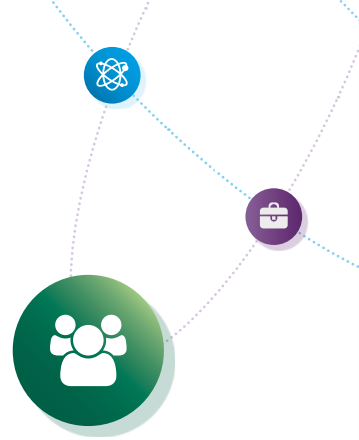
## Die Juroren des Sächsischen Innovationspreises 2019

### Vorstellung der Entscheider

Im futureSAX-Wettbewerbsjahr 2019 gab es wie in den Vorjahren zwei Wertungsrunden. In der ersten Wertungsrunde sichteten die fachkundigen und unabhängigen Juroren die zahlreichen, schriftlich eingegangenen Ideen und Konzepte aus den unterschiedlichen Branchen und Regionen. Aus den jeweiligen Bewertungen gingen die Punktbesten als Nominierte hervor. In einer **zweiten Wertungsrunde** präsentierten die Nominierten dann ihre Innovation einer zweiten Fachjury unter Vorsitz von Frau Barbara Meyer, Abteilungsleiterin für Industrie, Mittelstand und Innovation des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr. Auf dieser Basis erfolgte anschließend die Ermittlung der **Preisträger des Sächsischen Innovationspreises 2019** und des Trägers des **Sonderpreises der Sächsischen Handwerkskammern**.



# Die Jurymitglieder der zweiten Wertungsrunde des Sächsischen Innovationspreises 2019



*Vorsitz*

## **Barbara Meyer**

**Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Verkehr**

Barbara Meyer ist Abteilungsleiterin für Industrie, Mittelstand und Innovation im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr.



## **Evelyn Duarte Martinez**

**FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH**

Evelyn Duarte Martinez ist seit 2006 Geschäftsführerin der FEP Fahrzeugelektrik Pirna.



## **Christoph Kögler**

**T-Systems Multimedia Solutions GmbH**

Christoph Kögler leitet in der T-Systems Multimedia Solutions GmbH die Zusammenarbeit mit dem Smart Systems Hub Dresden und ist Mitglied des Hub-Beirates.

# Die Jurymitglieder der **zweiten Wertungsrunde** des Sächsischen Innovationspreises 2019



**Matthias Lehmann**

**Saxess AG**

Matthias Lehmann ist seit 2011 Vorstand der Saxess AG in Leipzig, welche Softwarelösungen für die Finanzbranche entwickelt. Als Vorstand ist er für die inhaltliche Ausrichtung der Unternehmensstrategie verantwortlich.



**Markus H. Michalow**

**Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH**

Markus H. Michalow ist seit 2010 Geschäftsführer der Bürgschaftsbank Sachsen und der Mittelständischen Beteiligungsgesellschaft.



**Tobias Reissmann**

**XENON Automatisierungstechnik GmbH**

Tobias Reissmann ist seit 2008 Geschäftsführer der XENON Automatisierungstechnik GmbH, Dresden. Bis 2016 gründete er zwei Standorte in China und Mexiko.





## **Antje Strom**

**KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft**

Antje Strom ist Wirtschaftsprüferin und Steuerberaterin. Die studierte Wirtschaftsingenieurin ist als Partnerin bei KPMG für den Bereich neue Technologien in der Region verantwortlich und besitzt umfangreiche Erfahrung aus der Prüfung und Beratung von jungen sowie mittelständischen Wachstumsunternehmen.



## **Dr. Wolfgang Thiele**

**Grundbesitz Hellaerau GmbH**

Dr. Wolfgang Thiele ist seit 1998 selbstständiger Unternehmer und Gesellschafter der BIAG Gruppe, deren Geschäftszweck in der Projektierung sowie dem Ankauf und der Verwaltung von Immobilien für den eigenen Bestand besteht.



## **Claudia Timm**

**IBM Deutschland GmbH**

Claudia Timm ist bereits seit über 10 Jahren bei der IBM Deutschland GmbH tätig. Seit 2015 ist sie Managerin Datacenter Services & Cloud Services bei der IBM Deutschland GmbH.



## **Dr. Christian R. Welzbacher**

**Leibniz Universität Hannover**

Dr. Christian R. Welzbacher Leiter des Heinz-Pies-Instituts für Handwerkstechnik an der Leibniz Universität Hannover tätig. Dr. Welzbacher arbeitet in verschiedenen nationalen und internationalen Wissenschafts- und Verwaltungsgremien sowie Beiräten und Ausschüssen mit.

# Die Jurymitglieder der **ersten Wertungsrunde** des Sächsischen Innovationspreises 2019

**Jürgen Amft**

IBM Deutschland GmbH

**Frank Bösenberg**

Silicon Saxony Management  
GmbH

**Susan Bremer**

KUPFER.ROT GbR

**Jörg Caesar**

HANNOVER Finanz GmbH

**Dr. Kay Dornich**

Freiberg Instruments GmbH

**Dr. Bertram Dressel**

TechnologieZentrumDresden  
GmbH

**Melanie Duske**

Eldus Betriebs GmbH

**Andreas Fichte**

Deutsche Bank AG

**Carsten Fietz**

c-Lecta GmbH

**Martin Fischer**

VON ARDENNE GmbH

**Klaus Fürwitt**

Bürgerschaftsbank Sachsen GmbH/  
Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH

**Nils-Christian Giese**

Bürgerschaftsbank Sachsen GmbH/  
Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH

**Ulrich Goedecke**

Handwerkskammer Dresden

**Dr. Lars Großmann**

DREEBIT GmbH

**Peter Häfner**

INNOcentric GmbH

**Reik Hesselbarth**

Fio Systems AG

**Thomas Horn**

Wirtschaftsförderung Sachsen  
GmbH

**René Köckritz**

Technologiegründerfonds Sachsen

**Lars Köhler**

Sächsische Aufbaubank -  
Förderbank

**Dr. Udo Krause**

Institute of International  
Synergy Management in Science,  
Education & Industry

**Daniela Kulik**

Industrie- und Handelskammer  
zu Leipzig

**Dagmar Lange**

Industrie- und Handelskammer  
Chemnitz

**Christian Lenk**

S-Beteiligungen Leipzig

**Stefan Mayer-Ehrling**

Ernst & Young GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

**Sven Mimus**

Entwicklungsgesellschaft  
Niederschlesische Oberlausitz  
mbH

**Andrea Mücke**

Handwerkskammer zu Leipzig

**Lutz Müller**

Industrie- und Handelskammer  
Chemnitz

**Prof. Dr.-Ing. Mario Neugebauer**

Hochschule für Technik und  
Wirtschaft Dresden

**Tino Petsch**

3D-Micromac AG

**Frank Riemer-Keller**

thyssenkrupp System  
Engineering GmbH

**Uta Rödiger**

Robotron Bildungs- und Bera-  
tungszentrum GmbH

**Dirk Röhrborn**

Communardo Software GmbH

**Steffi Schönherr**

Handwerkskammer Chemnitz

**Michael Schulz**

Wirtschaftsinitiative Lausitz e.V.

**Sören Schuster**

CFH Beteiligungsgesellschaft  
mbH

**Stefan Skrzypczak**

UniCredit Bank AG



**Jens Sommer-Ulrich**

Stadt Leipzig -  
Amt für Wirtschaftsförderung

**Prof. Dr. Ralph Sonntag**

Hochschule für Technik und  
Wirtschaft Dresden

**Prof. Dr. Ulrike Stopka**

Technische Universität  
Dresden

**Steffen Waurick**

Industrie- und  
Handelskammer Dresden

**Jens Weber**

Technologie Centrum  
Chemnitz GmbH

**Marco Zichner**

Technische Universität  
Dresden



# INNOPERFORM® GmbH

arimeo – die neue Generation  
Fensterfalzlüfter



Der Fensterfalzlüfter arimeo CS ist eine einfache Lösung für geregelten Luftaustausch bei geschlossenem Fenster (Schimmelvermeidung). Die innovative 3K-Fließgelenktechnologie reguliert Luftmengen präzise, trotz engem Bauraum und hauchfeiner Differenzdrücke. Erstmals können auch höhere Luftmengen unsichtbar und ohne Zugscheinung realisiert werden. Wohnungslüftung einfach kostengünstig.



*„Für mich ein Paradebeispiel für sächsisches Unternehmertum – der Fensterfalzlüfter arimeo CS ist eine innovative wie einfach handhabbare Lösung zur Vermeidung von Schimmelbildung bei geschlossenem Fenster. Mit der innovativen 3K-Fließgelenktechnologie hat die INNOPERFORM GmbH darüber hinaus die Transformation zum Hersteller mit hoher Marktresonanz vollzogen. Ich wünsche weiter viel Erfolg!“*

**Antje Strom**, KPMG AG



# arimeo

PURE BALANCE

**Mitarbeiter:**

22

**Gründungsjahr:**

2005

**Sitz des Unternehmens:**

Alte Dorfstraße 18–24  
02694 Malschwitz



**futureSAX-Alumni:**

Achim Kockler

**Branche:**

Chemie / Werkstofftechnik

[www.innoperform.de](http://www.innoperform.de)

### Fabmatics GmbH

Flexibler, selbst-navigierender, autonomer Roboter mit adaptiven, modularen Handhabungssystemen



Der SCOUT® ist ein fahrerloses Transportsystem für den Transport und die Handhabung von Materialien in Reinraumumgebungen. Dieser modulare mobile Roboter ist in Bezug auf Größe, Nutzlast und Handhabungseinheit skalierbar. Das System navigiert autonom und benötigt keine Art von Leitsystem. Darüber hinaus kann es im gleichen Bereich wie Menschen oder andere Maschinen und Roboter arbeiten.



**Mitarbeiter:**

152

**Gründungsjahr:**

1991

**Sitz des Unternehmens:**

Zur Steinhöhe 1  
01109 Dresden

**futureSAX-Alumni:**

Heinz Martin Esser

**Branche:**

Maschinen- und  
Anlagenbau

[www.fabmatics.com](http://www.fabmatics.com)



*„Die Technologie einen selbstfahrenden, autonomen Transportroboter in der Halbleiterindustrie einzusetzen mag im Industriezeitalter 4.0 nicht so spektakulär erscheinen. Jedoch einen solchen Transportroboter mit extrem hoher Standsicherheit und der Möglichkeit, vollkommen unterschiedliche Handlings-Systeme einzusetzen ist einzigartig. Von unterschiedlichsten Plattformen für Nutzlasten bis hin zum Roboterarm mit Sechsch-Achs-Greifsystem ist das Transportsystem modular und wird deshalb jedem Kundenwunsch gerecht, eine echte Innovation!“*

**Evelyn Duarte Martinez, FEP**  
Fahrzeugelektrik Pirna GmbH



Sächsischer Innovationspreis 2019

3. PLATZ

## Zellkraftwerk GmbH

ZellScanner und  
Cytobot



Wir bieten komplette Workflows für die Hochdurchsatz Cytometrie von Zellen und Geweben an – nicht nur Stand-alone-Lösungen wie Reagenzien, Roboter oder Software. Wir wenden die Prinzipien der 4. industriellen Revolution an, um Produkte und Dienstleistungen für die automatisierte Analyse fluoreszierender Biomarker auf lebenden oder langfristigen Biobanking-Zellen und -Geweben bereitzustellen.



*„Viele Unternehmen, die nach Welt-  
ruhm streben, haben in einer Garage  
angefangen.“ Dieser Satz trifft auf  
dieses Start-up zu. 2014 gegründet und  
bereits acht von zehn weltweit liefernden  
Pharmafirmen als Kunden gewonnen.  
Wenn das keine Erfolgsstory ist. Mit  
der Innovation hat das Unternehmen  
ein Alleinstellungsmerkmal in der  
Cytometrie und rasant steigende  
Umsätze bereits erreicht. Das Beste  
dabei ist, Zellkraftwerk steht erst am  
Beginn der Innovation und hat  
noch viel vor.“*

**Markus H. Michalow**, Mittelständische  
Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH



**Mitarbeiter:**

14

**Gründungsjahr:**

2014

**Sitz des Unternehmens:**

Deutscher Platz 5c  
04103 Leipzig



**futureSAX-Alumni:**

Ivonne Wolff

**Branche:**

LifeScience

[www.zellkraftwerk.com](http://www.zellkraftwerk.com)

# CLOUD&HEAT Technologies GmbH

Sichere und nachhaltige IT-Infrastrukturen für die digitale Zukunft




Seit der Gründung 2011 ist die Vision von Cloud&Heat Technologies, Nachhaltigkeit zum Treiber digitaler Innovation zu machen. Das Dresdner Unternehmen entwickelt, baut und betreibt kosten- und energieeffiziente Rechenzentren, die den Anforderungen der digitalen Zukunft gerecht werden. Darüber hinaus bietet Cloud&Heat Technologies innovative Software-Lösungen für Datensicherheit in der Cloud.



**Mitarbeiter:**  
68

**Gründungsjahr:**  
2011

**Sitz des Unternehmens:**  
Königsbrücker Straße 96  
01099 Dresden

 **futureSAX-Alumni:**  
Dr. Jens Struckmaier

**Branche:**  
Informations- und  
Kommunikationstechnologie

[www.cloudandheat.com](http://www.cloudandheat.com)



*„Ob Analytics, KI, IoT oder Blockchain – Wir sind mitten in der Digitalisierung angekommen und sehen uns mit einem zunehmenden Bedarf an Rechenleistung und Speicherplatz konfrontiert. Um diesen Bedarf zu decken werden riesige Mengen an Abwärme erzeugt die energieintensiv herabgekühlt werden müssen. CLOUD & HEAT Technologies GmbH bietet seinen Kunden statische sowie modulare IT-Infrastruktur Lösungen, die den Energiebedarf mittels Heißwasser-Direktkühlung reduzieren und die entstehende Abwärme als wiederverwendbare Energie zur Verfügung stellen. Mit dem Konzept eines ‚grünen Rechenzentrum‘ reduzieren CLOUD & Heat Technologies den CO<sub>2</sub> Verbrauch im Datacenter dramatisch und bieten so eine WinWin Situation für Klimaschutz und Digitalisierung. Ich wünsche diesem innovativen Start-up weiterhin viel Erfolg.“*

**Claudia Timm**, IBM Deutschland GmbH

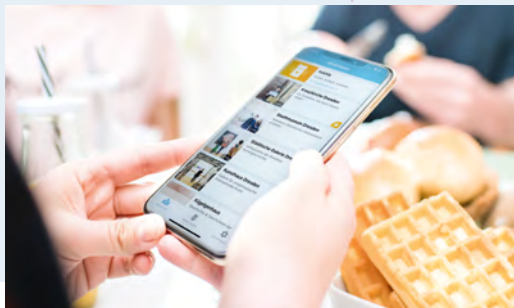


Sächsischer Innovationspreis 2019

NOMINIERT

## DevBoost GmbH

twickly – tickets.  
einfach.kulturell  
Coffee to go, Snacks  
to go und jetzt  
auch Tickets to go.



twickly bietet alle Museen einer Stadt auf einen Blick und macht Schluss mit stundenlanger Suche im Angebotswirrwarr. Außerdem bietet die App Tickets, die in wenigen Schritten bargeldlos, bequem und ohne lästige Registrierung erworben und im Museum eingelöst werden können. twickly finanziert sich über eine Provision je verkauftem Ticket.



*„Mit der Ticket-App Twickly hat das Team eine einfach zu bedienende Anwendung entwickelt, die sich vor allem an kunstinteressierte Städter richtet. Neben dem Zugriff auf eine ausführliche Übersicht des regionalen Kulturangebots ermöglicht die App den Direkterwerb von Tickets für Museen und Freizeiteinrichtungen. Das bietet zwei entscheidende Vorteile: Anwender bezahlen mit Twickly bequem von unterwegs und sparen sich obendrein das lästige Anstehen an Warteschlangen. Die App hat damit beste Voraussetzungen, den nationalen Kulturbetrieb bei seinem Kampf um mehr Besucherzahlen zu stärken. Auch aus diesem Grund wünsche ich dem Projekt größtmöglichen Erfolg.“*

**Matthias Lehmann**, Saxess AG



**Mitarbeiter:**

13

**Gründungsjahr:**

2012

**Sitz des Unternehmens:**

Kaitzer Straße 36  
01187 Dresden



**futureSAX-Alumni:**

Tobias Nestler

**Branche:**

Informations- und  
Kommunikationstechnologie

[www.devboost.de](http://www.devboost.de)

# Gardinen- und Bodenfachmarkt Queck

## Edelstahlclickboden




Entwickelt wurde der Edelstahlclickboden. Das Produkt, mit europäischem Patent, wird mittels Nut und Feder schwimmend verlegt. Die Oberflächenschicht besteht aus Edelstahl, der Gegenzug aus Gummi-Trittschalldämmung. Einsetzbar im hygienischen-, medizinischen-, Privat- und Objektbereich. Bisher wurde alles aus Eigenmitteln finanziert. Die Produktion soll in Sachsen erfolgen. Das Produkt soll über Großhändler und Architekten am Markt positioniert werden.



**Mitarbeiter:**  
10

**Gründungsjahr:**  
1985

**Sitz des Unternehmens:**  
Schönheider Straße 65e  
08328 Stützensgrün

 **futureSAX-Alumni:**  
Volker Queck

**Branche:**  
Handwerk

[www.queck-  
raumausstattung.de](http://www.queck-raumausstattung.de)



*„Ausgelöst durch Kundenwünsche an hygienische Bodenbeläge im Klinikbereich hat der Geschäftsführer und Inhaber des Gardinen- und Bodenfachmarktes Queck in mehrjähriger Arbeit einen innovativen Edelstahl-Laminatboden entwickelt. Der patentierte Klick-Laminatboden mit bis zu 1,5 mm Edelstahl-deckschicht adressiert und bewältigt gleich mehrere Praxis-Herausforderungen: Leicht zu reinigende hygienische und gleichzeitig hoch belastbare Oberfläche, Langlebigkeit, moderne Designvielfalt und einfache Verarbeitbarkeit. Mit dieser Marktneuheit, die durch hohes unternehmerisches Engagement entwickelt wurde, können nun bestehende als auch neue Marktsegmente im Bodenbereich für privaten und gewerblichen Einsatz erschlossen und besetzt werden.“*

**Dr. Christian Welzbacher**, Leibniz Universität Hannover

Sächsischer Innovationspreis 2019

NOMINIERT

# Hörmann Rawema Engineering & Consulting GmbH

Innovationsraum Smart  
Factory



Hörmann Rawema hat mit dem Innovationsraum Smart Factory eine Umgebung geschaffen, in der gemeinsam mit interessierten Partnern, aktuelle IoT-Technologien auf ihren Einsatz in der Fabrik der Zukunft untersucht werden. Die Smart Factory ist die Kombination unterschiedlicher Fachdisziplinen, um Antworten auf die Anwendbarkeit in der industriellen Praxis für Sachsen und darüber hinaus zu finden.



*„Erfolgreiche Innovation im komplexen Internet der Dinge setzt Kooperationen voraus. Und sie braucht geeignete Orte, welche diese Co-Innovation mit Kunden und Partnern ermöglichen. Mit Ihrem innovationsraum Smart Factory hat die Hörmann Rawema Engineering & Consulting eine solche Umgebung geschaffen. Sie ermöglicht es dem Unternehmer, sein Branchenwissen in der Fabrikplanung künftig gemeinsam mit Digitalisierungsexperten für seine Kunden einzusetzen.“*

**Christoph Kögler**, T-Systems  
Multimedia Solutions GmbH



**Mitarbeiter:**

35

**Gründungsjahr:**

1998

**Sitz des Unternehmens:**

Brückenstraße 8  
09111 Chemnitz



**futureSAX-Alumni:**

Benjamin Bielefeld

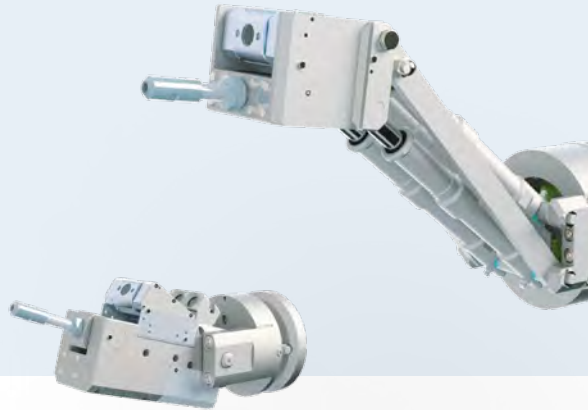
**Branche:**

Dienstleistungen

[www.hoermann-rawema.de](http://www.hoermann-rawema.de)

# Mauerspecht GmbH

## DRAIN-JET ROBOTICS®- Gesamtsystem bruNo 1.0



Das DRAIN-JET ROBOTICS®-Gesamtsystem bruNo 1.0 ist ein maßgeschneidertes, kameraüberwachtes Technologie-Paket zur effizienten Beschleunigung nahezu sämtlicher Reinigungsarbeiten im Kanal durch Höchstdruck-Wasserstrahlen von 600 bis 1.500 bar. BruNo 1.0 arbeitet in allen bekannten Kanalprofilen schneller, effektiver, materialschonender und somit deutlich wirtschaftlicher als konventionelle Fräsrobotertechnik.



### Mitarbeiter:

17

### Gründungsjahr:

1996

### Sitz des Unternehmens:

An der Walze 15  
01640 Coswig

### futureSAX-Alumni:

Kathleen Böhmig

### Branche:

Dienstleistungen

[www.mauerspecht.de](http://www.mauerspecht.de)



*„bruNo 1.0 löst die Probleme von Städten und Kommunen, die oft über Jahrzehnte ihre Abwasseranlagen vernachlässigt haben. Innovative Hochdruckwassertechnik, präzise und zentimetergenaue fokussiert, wo nichts mehr durchgeht. Kurz! Ein Kanalroboter der neuen Generation und um ein vielfaches schneller als herkömmliche Frässysteme. Die Mauerspecht GmbH, ein sächsischer Mittelständler, der schon bald mit bruNo 1.0 weit über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannt sein wird.“*

**Wolfgang Thiele**, Grundbesitz  
Hellerau GmbH

Sächsischer Innovationspreis 2019

NOMINIERT

## Mr. Snow GmbH

Textile Loipe für  
ressourcen-  
schonendes  
Skilanglauftraining



© Tomi Seil

Die Textile Loipe ermöglicht erstmals klassischen Skilanglauf ohne Schnee aber mit winterlichem Skimaterial. Bewegungsabläufe wie im Winter üben? Für Skivereine jetzt ohne lange Anfahrtswege machbar. Städte, Gemeinden oder Hotels können überall auf der Welt klimasichere und umweltfreundliche Infrastrukturen schaffen. Der recycelfähige Textilschnee sorgt für Winter wo immer man ihn braucht.



*„Was fehlt dem Eisbär? Schnee im Sommer in Dresden! Mr. Snow hat die Lösung und bietet den begeisterten Skisportlern auch in der Tiefebene, im Frühjahr, im Sommer und Herbst und schneearmen Winter seinen Sport klimafreundlich nachzugehen. International ist das Unternehmen unterwegs. Es hat eine auskommende Wintersportlernation China im Visier und realisiert Projekte auf diesem Wachstumsmarkt.“*

**Barbara Meyer**, Sächsisches  
Staatsministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



**Mitarbeiter:**

7

**Gründungsjahr:**

2013

**Sitz des Unternehmens:**

Annaberger Straße 73  
09111 Chemnitz



**futureSAX-Alumni:**

Kerstin Scheithauer

**Branche:**

Chemie /  
Werkstofftechnik

[www.mr-snow.de](http://www.mr-snow.de)

## isotech Gebäude- technik e.K.

steam X:  
Innovative Dampf-  
technologie



Allerorten wird Dampf in die Atmosphäre geblasen. Dampf ist mehr als nur heiße Luft! Mit steam X kann der bislang ungenutzte Dampf im System nutzbar gemacht werden-zum Beispiel zur Beheizung des Wassers in einer Waschröhre oder zur Speisewasservorheizung. steam X kann an alle Druckstufen in Ihrer Anlage angepasst und mehrfach kombiniert werden, so dass die optimale Energieersparnis von 16-20% erreicht wird.



*„steam X sind Anlagen zur besseren Ausnutzung von Dampf, der an Industrieanlagen anfällt. Durch die innovative, patentgeschützte Technologie zur Nachdampfweiterverarbeitung werden Energiekosten eingespart und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß einer Fabrik signifikant verringert. Das System kann nachgerüstet werden oder von Beginn an eingeplant werden. Die Firma isotech Gebäudetechnik GmbH liefert weltweit. „Denn Dampf ist mehr als nur heiße Luft.“*

**Tobias Reissmann**, XENON Automatisierungstechnik GmbH



## SONDERPREIS DER SÄCHSISCHEN HANDWERKSKAMMERN

Im Rahmen des Sächsischen Innovationspreises wurde wiederholt ein Sonderpreis der sächsischen Handwerkskammern vergeben. Den Sonderpreis 2019, der mit **5.000 Euro** dotiert ist, erhält das ebenfalls für den Innovationspreis nominierte Handwerksunternehmen, die **isotech Gebäudetechnik e.K.**, für ihre Innovation: **steam X: Innovative Dampftechnologie**.



Mit freundlicher  
Unterstützung von:



Die sächsischen  
Handwerkskammern

**isotech**  
GEBÄUDETECHNIK

**Mitarbeiter:**

25

**Gründungsjahr:**

1993

**Sitz des Unternehmens:**

Kemmlerstraße 3  
08527 Plauen



**futureSAX-Alumni:**

Christoph Büttner

**Branche:**

Handwerk

[www.isotech-plauen.de](http://www.isotech-plauen.de)

# Im Überblick – Die Teilnehmer des Sächsischen Innovationspreises 2019

**1000°DIGITAL GmbH**  
Chatbot für Recruiting

**Bäckerei Frisch**  
Digitalisierung einer kleinen  
Familienbäckerei

**Bock Blumen –  
DieBlumenBringer.de**  
exklusiver Meister-Strauß-  
Versand in der Frischebox

**CLOUD&HEAT Technologies  
GmbH**  
Sichere und nachhaltige  
IT-Infrastrukturen für die  
digitale Zukunft

**community4you AG**  
comm.mobile – Mobiles  
Fuhrpark- und Leasingportal

**DevBoost GmbH**  
twickly –  
tickets.einfach.kulturell  
Coffee to go, Snacks to go  
und jetzt auch Tickets to go

**Die Sportpsychologen**  
Das Experten-Netzwerk

**dokSAFE GmbH**  
Kanzleisoftware

**Fabmatics GmbH**  
Flexibler, selbst-  
navigierender,  
autonomer Roboter mit  
adaptiven, modularen  
Handhabungssystemen

**Gardinen- und  
Bodenfachmarkt Queck**  
Edelstahlclickböden

**Hörmann Rawema  
Engineering & Consulting**  
Innovationsraum Smart  
Factory

**HTS Haustechnik & Service  
GmbH**  
Organisation trifft  
Kommunikation

**INNOPERFORM® GmbH**  
arimeo – die neue Generation  
Fensterfalzlüfter

**Intenta GmbH**  
Intenta S2100 security –  
Intelligent 3D Vision Sensor

**isotech Gebäudetechnik e.K.**  
steam X:  
Innovative Dampftechnologie

**LAMTEC Leipzig GmbH &  
Co. KG**  
CMS – Combustion  
Management System

**Mauerspecht GmbH**  
DRAIN-JET ROBOTICS®-  
Gesamtsystem bruNo 1.0

**Mr. Snow GmbH**  
Textile Loipe für  
ressourcenschonendes  
Skilanglauftraining

**Reha & Medi Hoffmann  
GmbH**  
Therapieverlaufs-  
aufzeichnung

**Symate GmbH**  
Detact KI-Infrastruktur &  
Apps

**ULT AG**  
FiRe CS – Intelligentes  
Gerätesteuerungskonzept

**WätaS Wärmetauscher  
Sachsen GmbH**  
WätaS-Industrieheizleiste 2.0

**w-support.com GmbH**  
After Sales Service Plattform  
(ASSP)

**Zellkraftwerk GmbH**  
ZellScanner und Cytobot



# Impressum



## Herausgeber / Ansprechpartner:

**futureSAX** – die Innovationsplattform  
des Freistaates Sachsen  
futureSAX GmbH | Anton-Graff-Str. 20  
01309 Dresden

## Gestaltung und Satz:

Heimrich & Hannot GmbH

## Fotos:

S. 15/57 shutterstock.com – ©Andrey\_Popov; S. 33

## Druck:

Lößnitz Druck GmbH

## Redaktionsschluss:

Juni 2019

## Auflagenhöhe:

2.500 Stück

## Bezug:

Diese Druckschrift kann  
kostenfrei bezogen werden bei:  
**futureSAX** – die Innovationsplattform  
des Freistaates Sachsen  
E-Mail: [info@futuresax.de](mailto:info@futuresax.de)

[www.futureSAX.de](http://www.futureSAX.de)

## Hinweis:

Diese Informationsschrift wird im Auftrag des  
Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit  
und Verkehr im Rahmen seiner verfassungsmäßigen  
Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit  
herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von  
deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs  
Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung  
verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung  
auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen  
der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder  
Aufkleben parteipolitischer Informationen oder  
Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an  
Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch  
ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl  
darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet  
werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers  
zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden  
werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom  
Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem  
Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift  
dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den  
Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung  
ihrer Mitglieder zu verwenden.

S. 16–69: Die Texte und Bilder wurden durch die  
Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

futureSAX wird finanziert mit Steuermitteln auf  
Grundlage des von den Abgeordneten des  
Sächsischen Landtages beschlossenen Haushaltes.

## Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt.  
Alle Rechte, auch die des Nachdruckes von Auszügen  
und der fotomechanischen Wiedergabe, sind dem  
Herausgeber vorbehalten. Vervielfältigungen,  
Mikroverfilmungen, die Einspeicherung und  
Verarbeitung in elektronischen Medien sind ohne  
Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.





# Der Sächsische Gründerpreis 2020 im Überblick



*Wir feiern Jubiläum! Der Sächsische Gründerpreis wird 2020 bereits zum 20. Mal Sachsens innovativste Geschäftsideen auszeichnen. Informieren Sie sich einfach und unkompliziert über unsere Homepage oder sprechen Sie das futureSAX-Team an.*

## WAS WIRD GESUCHT?

Der **Sächsische Gründerpreis** sucht innovative Geschäftsideen und Gründungskonzepte, unabhängig davon, ob diese Ideen bereits am Markt umgesetzt sind oder noch realisiert werden.

## WER DARF MITMACHEN?

Bewerben können sich Einzelpersonen (z.B. Studenten, Wissenschaftler, Arbeitnehmer, Selbstständige und Erfinder), Gründerteams und junge Unternehmen mit bestehendem oder zukünftigen Sitz in Sachsen. Der Gründungsprozess muss zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht abgeschlossen sein, aber für die nächsten zwei Jahre angestrebt werden. Die Unternehmensgründung darf **max. drei Jahre** zurückliegen.

## WORAUF KOMMT ES AN?

Die Bewertung erfolgt nach den folgenden Kriterien:

- 🔍 **Neuartigkeit**
- 🔍 **Kundennutzen / Umsetzbarkeit**
- 🔍 **Kommerzialisierungs- und Marktpotenzial**



*Sachsens größter Gründerwettbewerb:*  
[www.futureSAX.de/gruenderpreis/interesse](http://www.futureSAX.de/gruenderpreis/interesse)

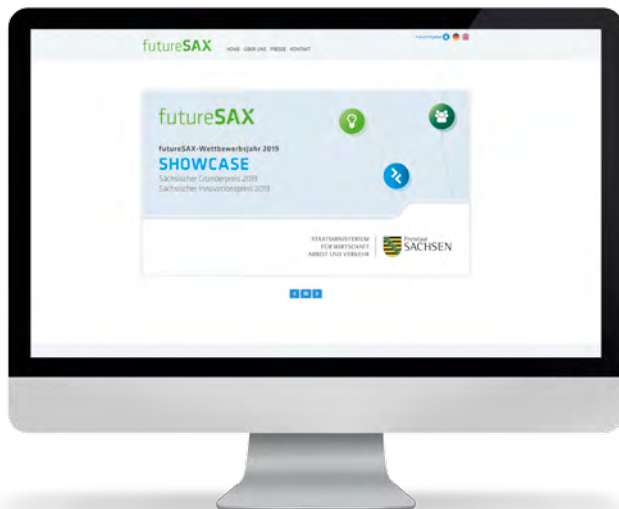


# futureSAX-Showcase 2019 online

## Das eBook zum Wettbewerbsjahr 2019

Der futureSAX-Showcase ist die begleitende Ausstellung der Teilnehmer im futureSAX-Wettbewerbsjahr. Im eBook stellen wir diese vor. Werfen Sie einen Blick hinein und lassen Sie sich von zahlreichen innovativen Gründungsideen, Geschäftskonzepten und Innovationen etablierter Unternehmen aus Sachsen begeistern. Das eBook steht Ihnen in deutscher und englischer Sprache zur Verfügung.

[www.futureSAX.de/showcase](http://www.futureSAX.de/showcase)



Mit freundlicher Unterstützung von:





# Der Sächsische Gründerpreis 2020 im Überblick



*Wir feiern Jubiläum! Der Sächsische Gründerpreis wird 2020 bereits zum 20. Mal Sachsens innovativste Geschäftsideen auszeichnen. Informieren Sie sich einfach und unkompliziert über unsere Homepage oder sprechen Sie das futureSAX-Team an.*

## WAS WIRD GESUCHT?

Der **Sächsische Gründerpreis** sucht innovative Geschäftsideen und Gründungskonzepte, unabhängig davon, ob diese Ideen bereits am Markt umgesetzt sind oder noch realisiert werden.

## WER DARF MITMACHEN?

Bewerben können sich Einzelpersonen (z.B. Studenten, Wissenschaftler, Arbeitnehmer, Selbstständige und Erfinder), Gründerteams und junge Unternehmen mit bestehendem oder zukünftigen Sitz in Sachsen. Der Gründungsprozess muss zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht abgeschlossen sein, aber für die nächsten zwei Jahre angestrebt werden. Die Unternehmensgründung darf **max. drei Jahre** zurückliegen.

## WORAUF KOMMT ES AN?

Die Bewertung erfolgt nach den folgenden Kriterien:

- 🔍 **Neuartigkeit**
- 🔍 **Kundennutzen / Umsetzbarkeit**
- 🔍 **Kommerzialisierungs- und Marktpotenzial**



*Sachsens größter Gründerwettbewerb:*  
[www.futureSAX.de/gruenderpreis/interesse](http://www.futureSAX.de/gruenderpreis/interesse)

## PUBLIKUMSPREIS

Alle Teilnehmer am Sächsischen Gründerpreis erhalten die Chance, ihre eingereichte Geschäftsidee in einem öffentlichem Onlinevoting zur Wahl zu stellen. Der Teilnehmer mit den meisten gültigen Stimmen gewinnt. Der Preisträger darf sich auf einen Sachpreis freuen.

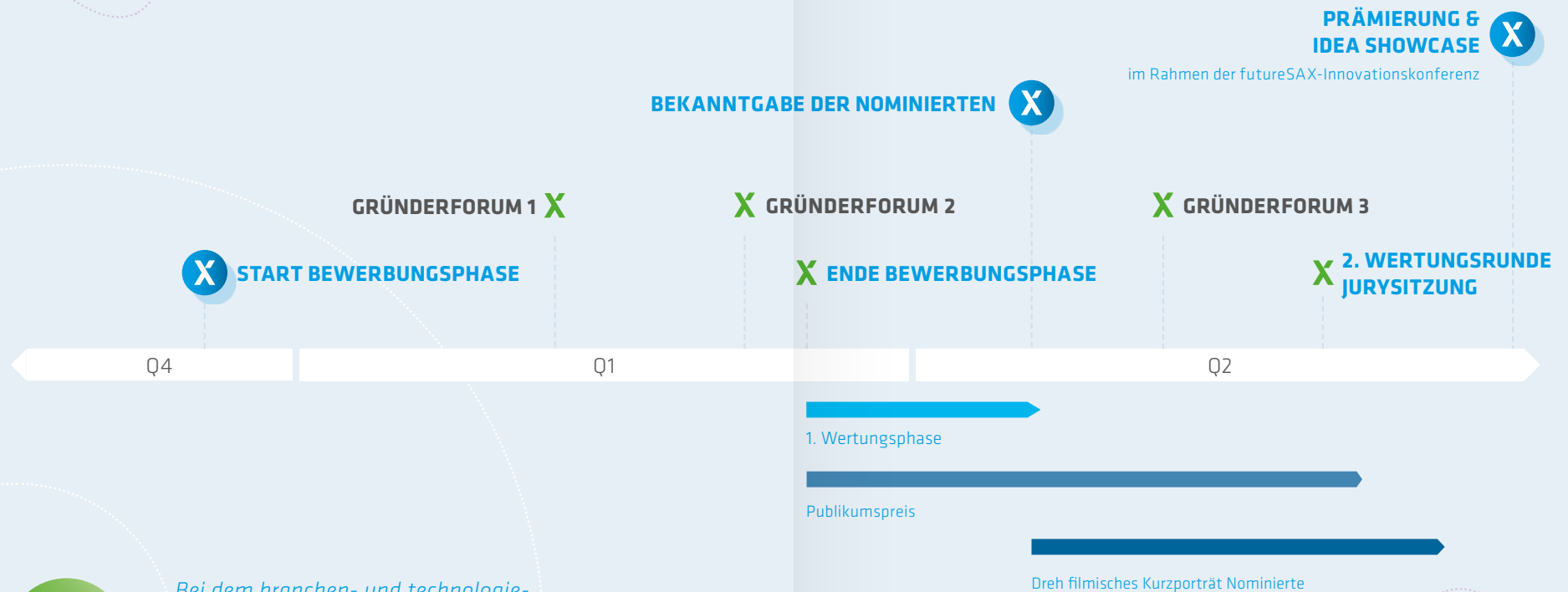


## 20. SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS

Jetzt registrieren

[www.futureSAX.de/gruenderpreis/interesse](http://www.futureSAX.de/gruenderpreis/interesse)

Das futureSAX-Wettbewerbsjahr 2020 im Überblick



Bei dem branchen- und technologie-offenen Wettbewerb werden Gründer und junge Unternehmen dabei unterstützt, ihre Idee oder ihr Geschäftskonzept weiterzuentwickeln und sichtbar zu machen.



[www.futureSAX.de](http://www.futureSAX.de)



**futureSAX** ist ein Unternehmen des Freistaates Sachsen, initiiert durch das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr.