

Wettbewerbsdokumentation  
Sächsischer Gründerpreis 2022

# AM ANFANG STEHEN DIE IDEE UND DER MUT! HEUTE UND IN ZUKUNFT

futureSAX.de

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat  
**SACHSEN**

# 10

## Nominierte

gibt es in diesem Jahr beim Sächsischen Gründerpreis

# 115

## Einreichungen

beim Sächsischen Gründerpreis

# 110

## Jurorinnen und Juroren

haben 2022 die Gründungskonzepte bewertet

# 4.102

## Stimmen

wurden in diesem Jahr beim Publikumspreis abgegeben

## INHALT

**1** Grußwort von Martin Dulig  
Seite 2

**2** Sächsischer Gründerpreis 2022  
Seite 7

**3** Die Platzierten 2022  
Seite 17

**4** Die Nominierten 2022  
Seite 23

**5** Das futureSAX-Wettbewerbsjahr 2023  
Seite 36

## #InnovationmadeinSaxony

### Sehr geehrte Damen und Herren,

Sachsen ist ein Gründer- und Erfinderland. Mit dem Hashtag #InnovationmadeinSaxony machen wir das Innovationspotenzial im Freistaat sichtbar. Dass der Gründergeist zwischen Neiße und Pleiße, Elbe und Elster stark ausgeprägt ist, hat einmal mehr der Sächsische Staatspreis für Gründen gezeigt.

Unser Innovations- und Gründungsökosystem ist erstklassig: die Gründerinnen und Gründer in Sachsen profitieren von den Gründungsinitiativen an den Universitäten und Hochschulen, den personengebundenen Zuschüssen des Technologie-Gründungsstipendiums, der Gründungsberatung, dem Finanzierungsinstrument des Mikrodarlehens oder dem Technologiegründerfonds Sachsen Plus. Exzellente Forschende, engagierte Unternehmerinnen und Unternehmer, Business Angels, Hubs, Acceleratoren und viele weitere kluge Köpfe stehen den Gründenden zur Seite.

Innovative Gründerinnen und Gründer erhalten in den Phasen vor, während

und nach der Gründung sowie beim Wachstum vielfältige Unterstützung. Beispielhaft sei hier die familienfreundliche Gründungsförderung InnoStartBonus samt Kinderbonus genannt, für die Sachsen im siebenten Förderaufruf einen neuen Bewerbungsrekord verzeichnet hat.

Ich bin mir sicher, dass #InnovationmadeinSaxony viele weitere Erfolgsgeschichten sichtbar machen wird. Allein 2022 feiern über 50 sächsische Start-ups ihren fünften Geburtstag und sind auf Wachstumskurs! Nutzen Sie für Ihr Gründungsvorhaben das Netzwerk, die fachliche Begleitung und die Öffentlichkeitsarbeit von futureSAX.

Ich wünsche allen Gründerinnen und Gründern viel Erfolg auf ihrem weiteren Weg.



**Martin Dulig**

Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



# AM ANFANG STEHEN DIE IDEE UND DER MUT! HEUTE UND IN ZUKUNFT



## **Sehr geehrte Damen und Herren,**

von der innovativen Idee zur Erfolgsgeschichte: Im Jahr 2022 prämiiert der Freistaat Sachsen zum 22. Mal die besten Gründungskonzepte mit dem Sächsischen Staatspreis für Gründen.

Mit reichlich Ideengeist, Tatkraft und Mut lassen Sachsens Macherinnen und Macher die Innovationskraft des Freistaates lebendig werden. Die 115 vielfältigen eingereichten Konzepte aus allen Branchen und Regionen für den Sächsischen Gründerpreis sprechen für sich.

Besonderer Dank geht an die 110 Jurorinnen und Juroren, die mit viel Engagement und Initiative die eingegangenen Konzepte sorgfältig bewerteten. Dieses Feedback und die Begleitung in den vielen verschiedenen Phasen des Gründungsprozesses ist wertvolle Unterstützung für die Teams, ihre Geschäftsideen weiterzuentwickeln und mit ihren Ideen zu wachsen.

In diesem Jahr konnten wir die Sächsische Innovationskonferenz am 23. Juni wieder in Präsenz durchführen. Zahlreiche Innovationsakteure kamen mit ihren zukunftsweisenden Ideen, Projekten und Innovationen zusammen, um die Innovationskraft Sachsens sichtbar zu machen und #InnovationmadeinSaxony gemeinsam zu feiern.

Mit der Sächsischen Investoren Roadshow, dem Gründen- und Alumni-Talk, der Sächsischen Innovationsbörse, dem futureSAX-Showcase, der Pitches der NextGen und der Prämierung der Preisträger des Sächsischen Gründerpreises wurden viele Möglichkeiten zur Vernetzung, Erfahrungsaustausch und Impulsgebung geboten.

Im weiteren Jahresverlauf warten zahlreiche Events und Highlights auf Sie, bei denen Sie weitere spannende Innovationen Sachsens kennenlernen und persönlich in den Austausch mit interessanten Gesprächspartner/-innen treten, um die Grundsteine für erfolgreiche Projekte und Kollaborationen zu setzen.

## **Bleiben Sie neugierig.**

**Marina Heimann**  
Geschäftsführerin der  
futureSAX GmbH

# futureSAX

## DIE INNOVATIONSPLATTFORM DES FREISTAATES SACHSEN



Wir verbinden Menschen, die Ideen haben mit denen, die Ideen unterstützen. Mehr unter: [www.futureSAX.de/ueber-uns](http://www.futureSAX.de/ueber-uns)

futureSAX, die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen, ist die zentrale Anlaufstelle im Gründungs-, Transfer- und Innovationsökosystem. Die Plattform gibt Gründenden und innovativen Unternehmen aus Sachsen Wachstumsimpulse und vernetzt branchenübergreifend Innovierende aus Wissenschaft und Wirtschaft. Zur Finanzierung des Wachstums bietet futureSAX zahlreiche Matching-Möglichkeiten mit Kapitalgebern. Für die Chefinnen und Chefs von Morgen stärkt futureSAX den jungen Unternehmensgeist der NextGen-Jugendlichen.

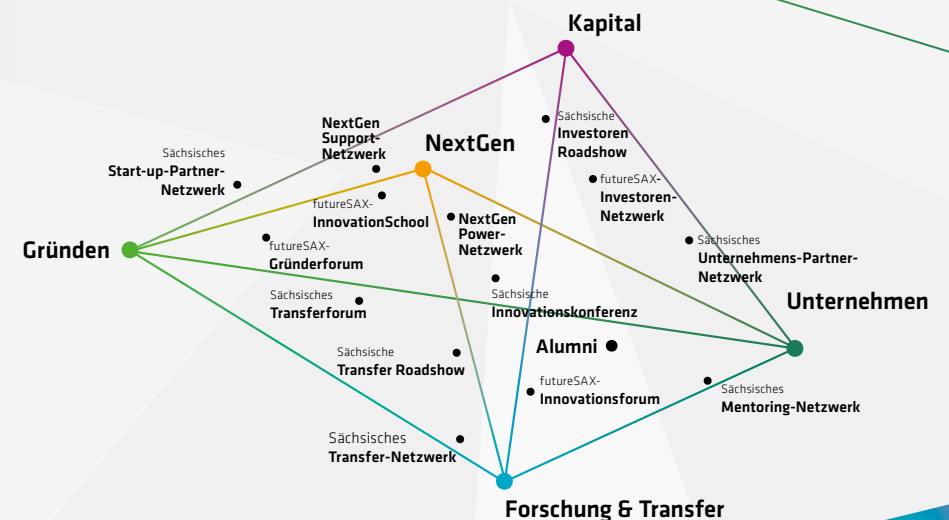
Die Sächsische Innovationskonferenz ist der Höhepunkt im Innovationsland Sachsen und Treffpunkt für Innovationsbegeisterte aus dem Freistaat, aber auch darüber hinaus. An diesem Tag werden die besten Ideen des Sächsischen Gründerpreises sowie alle zwei Jahre die Sächsischen Staatspreise für Transfer und Innovation prämiert. Die Preisträgerinnen und -nominierten der Wettbewerbe werden in den futureSAX-Alumnikreis aufgenommen und erfahren eine individuelle Begleitung bei ihren nächsten Schritten. Ziel von futureSAX ist es, Unternehmertum sowie den Innovationsgeist in Sachsen sichtbar zu machen und eine lebendige Innovationskultur nachhaltig zu stärken.

Das futureSAX-Team um Geschäftsführerin Marina Heimann steht Interessierten gern im persönlichen Austausch zur Verfügung und informiert online über die Homepage und die Sozialen Netzwerke über das Gründungs-, Transfer- und Innovationsgeschehen im Freistaat Sachsen.

# FÜR MEHR INNOVATIONS- KRAFT IN SACHSEN

## futureSAX IM PROFIL

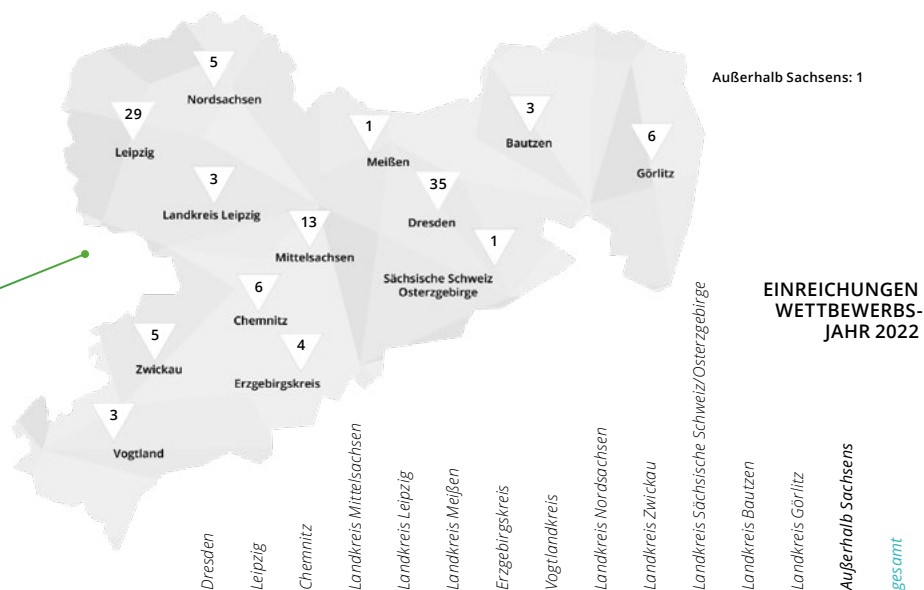
- Zentrale **Anlaufstelle** im Innovationsökosystem Sachsen
- Ganzheitlich Impulse setzen und **Wachstum** unterstützen
- Sichtbarkeit für Sachsen als **Innovationsregion** für mehr **#InnovationmadeinSaxony**
- **Über 9.000 innovationsbegeisterte Kontakte** vernetzen und Erfahrungsaustausch fördern
- **Branchenübergreifend** gemeinsam Unternehmertum, Innovationskraft und -kultur in **Sachsen** stärken
- **Rund 100 vielfältige Formate und Veranstaltungen** rund um den Innovationsprozess



# DIE ENTWICKLUNG DES SÄCHSISCHEN GRÜNDERPREISES

Hier geben wir Ihnen einen Überblick, wie sich der Sächsische Gründerpreis in den letzten Jahren entwickelte und aus welcher Region und Branche die Einreichungen kamen.

## Wettbewerbsjahre 2014 – 2022 im Überblick



### SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Leipzig	32	19	31	23	32	35	38	22	35
Landkreis Leipzig	1	0	2	1	1	0	4	20	29
Mittelsachsen	0	2	1	1	0	1	2	9	6
Sächsische Schweiz Osterzgebirge	3	3	2	2	0	2	16	11	13
Bautzen	1	6	8	4	3	11	7	6	1
Görlitz	8	0	0	0	0	2	7	2	4
Meißen	1	4	0	2	1	2	7	1	3
Dresden	9	3	4	0	1	2	7	2	3
Sächsische Schweiz Osterzgebirge	0	0	0	1	0	2	3	1	5
Bautzen	0	3	1	1	1	3	4	2	3
Görlitz	17	17	22	23	23	30	35	2	5
Außerhalb Sachsens	2	5	3	1	0	1	4	2	6
<b>gesamt</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>126</b>	<b>87</b>	<b>115</b>

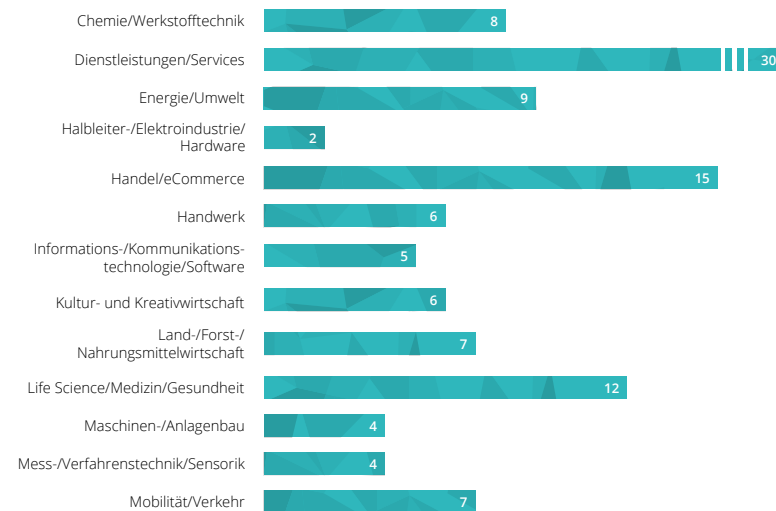
2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022

### SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS\* seit 2014 jährlich

Kategorie	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Jurorinnen und Juroren	50	51	57	71	76	75	103	105	110
Einreichungen	79	71	81	67	64	98	126	93	115
Publikumspreis-Teilnehmende	32	37	69	61	54	91	123	86	111
Publikumspreis-Votings	1589	1739	1227	1946	2277	3154	4840	3550	4102
Showcase	41	40	68	46	52	68	121	86	112

## Sächsischer Gründerpreis 2022 – Branchenübersicht

115 Einreichungen



# DER SÄCHSISCHE GRÜNDERPREIS 2022 IM ÜBERBLICK

Durch den branchen- und technologieoffenen Wettbewerb werden die eingereichten Ideen oder Geschäftskonzepte weiterentwickelt und einem breit gefächertem Publikum zugänglich gemacht.



## Gründerforum II „Finanzierungskonzepte erstellen“

Welche Finanzierungsmöglichkeiten gibt es für meine innovative Gründung? Was erwarten potenzielle Kapitalgebende und wie wecke ich Ihr Interesse? Antworten auf diese und eigene Fragen erhielten die Teilnehmenden im zweiten Gründerforum.

03.03.2022, Online

## Gründerforum III

### „Ideen überzeugend präsentieren“

Über 50 Teilnehmende folgten der Einladung zum letzten der drei futureSAX-Gründerforen. Im Gründerforum III drehte sich alles um die erfolgreiche Kommunikation innovativer Geschäftsideen. Während sich die Nominierten am Nachmittag auf die Vorbereitung der Jurysitzung der zweiten Wertungsrunde am 18. Mai konzentrierten, stand für eine zweite Gruppe ein Quick-Check der Pitch-Story mit Expertenfeedback auf der Agenda.

03.05.2022, Leipzig

## Gründerforum I „Geschäftsmodelle entwickeln“

Wie führe ich meine innovative Idee zu einem tragfähigen Geschäftskonzept? Wie entwickle ich mein Geschäftsmodell gezielt weiter? Und wie sieht eine gute Markenbildung aus? – Antworten auf diese und viele weitere Fragen auf dem Weg zum erfolgreichen Geschäftskonzept bot das erste futureSAX-Gründerforum.

03.02.2022, Online

## Bewerbungsstart

30.11.2021

## Bewerbungsende

09.03.2022

## Bekanntgabe der Nominierten

Mitte April 2022

## 2. Wertungsrunde (Jurysitzung)

18.05.2022, Dresden

## Prämierung Sächsischer Gründerpreis

im Rahmen der Sächsischen Innovationskonferenz  
23.06.2022, Dresden

4. QUARTAL 2021 ▶

1. QUARTAL 2022 ▶

2. QUARTAL 2022 ▶

3. QUARTAL 2022 ▶

Publikumspreis | 21.03. – 31.05.2022

1. Wertungsrunde (schriftliche Bewertung)  
Mitte März bis April 2022

Dreh Kurzporträt Nominierte | Juni 2022



# DIE JURORINNEN UND JUROREN DES SÄCHSISCHEN GRÜNDERPREISES 2022

## Vorstellung der Jurorinnen und Juroren

Beim Sächsischen Gründerpreis gab es wie in den Vorjahren zwei Wertungsrunden. In der **ersten Wertungsrunde** wurde jede Geschäftsidee von jeweils drei Jurymitgliedern bewertet. Aus den qualifizierten Einschätzungen der 100 Expertinnen und Experten unterschiedlichster Branchen und Institutionen wurden dieses Jahr zehn Nominierte ermittelt.

In der **zweiten Wertungsrunde** am 18. Mai 2022 haben die zehn Nominierten dann ihre Geschäftsidee bzw. ihr Gründungskonzept vor einer zweiten Jury unter Vorsitz von Barbara Meyer, Abteilungsleiterin für Wirtschaft, Innovation und Mittelstand des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, präsentiert.

Auf dieser Basis legte die Jury anschließend die Platzierungen und Verteilung der Preisgelder des 22. Sächsischen Gründerpreises fest.



# DIE JURY DER ZWEITEN WERTUNGSRUNDE

## des Sächsischen Gründerpreises 2022



*Vorsitz*

**Barbara Meyer**

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

Barbara Meyer ist Ministerialdirigentin im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr und leitet die Abteilung Wirtschaft, Innovation und Mittelstand.



**Eike Adler**

**Spread Group**

Im Jahr 2017 wurde Eike Adler zum Director Corporate Communications ernannt und ist in dieser Funktion für die externe und interne Kommunikation des Unternehmens verantwortlich. Insbesondere die strategische Ausrichtung der Kommunikation, die CEO-Positionierung und das internationale Agenturmanagement fallen in ihren Verantwortungsbereich.



### Clemens Aulich

#### Aulich Wirtschafts- und Unternehmensplanung

Clemens Aulich ist seit seinem Studium für Maschinenbau und Medizin an der RWTH selbstständig tätig. Er hält Beteiligungen an mehreren Unternehmen (Luftfahrt, Ingenieurbüro, Maschinenbau ...).



### Dr. Martin Böhringer

#### Staffbase GmbH

Dr. Martin Böhringer ist CEO bei Staffbase. Staffbase ist ein B2B SaaS Unicorn mit Standorten in Chemnitz, Leipzig, Dresden und zehn weiteren Städten auf der ganzen Welt. Das 2014 gegründete Unternehmen bietet mit seinen 600 Mitarbeitenden Software für Mitarbeiterkommunikation in großen Unternehmen und zählt u. a. Adidas, DHL und Deutsche Telekom zu seinen Kunden.



### Christin Friedrich

#### European Crowdfunding Networks

Christin Friedrich ist Vorstandsvorsitzende des European Crowdfunding Networks (Eurocrowd/ECN) und dort unter anderem in der Arbeitsgruppe „Sustainable Finance“ aktiv. Sie ist geschäftsführende Gesellschafterin der 2011 gegründeten Berliner Crowdinvesting-Plattform Innovestment, die sich insbesondere auf die Bereiche Impact Investment, Unternehmertum und Innovation fokussiert. Sie hat über die Jahre Tausende Geschäftsmodelle geprüft und über 100 Finanzierungsrunden begleitet.



### Manuela Gogsch

#### Industrie- und Handelskammer Dresden

Manuela Gogsch ist die Geschäftsführerin des Geschäftsbereiches 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 Sächsischen Aufbaubank – Förderbank (SAB).



### Anke Lemke

#### Elbe Flugzeugwerke GmbH (EFW)

Anke Lemke ist Head of Communications der Elbe Flugzeugwerke GmbH (EFW), ein Tochterunternehmen von Airbus und ST Engineering. Vor Ihrer Tätigkeit bei EFW hat Frau Lemke in High-Tech Unternehmen und der Halbleiterindustrie im Bereich Marketing, Kommunikation und Kundenbetreuung verschiedene Positionen innegehabt.



### Dr. Martin Pfister

#### High-Tech Gründerfonds Management GmbH

Dr. Martin Pfister ist Mitgründer von zwei Startups in Sachsen im Bereich Diagnostik & Healthcare. Beim High-Tech Gründerfonds investiert er vor allem in Biotech, Medtech und HealthCare Unternehmen und betreut aktuell 11 LifeScience Startups als Beirat oder Leadinvestor.



### Hannes Schill

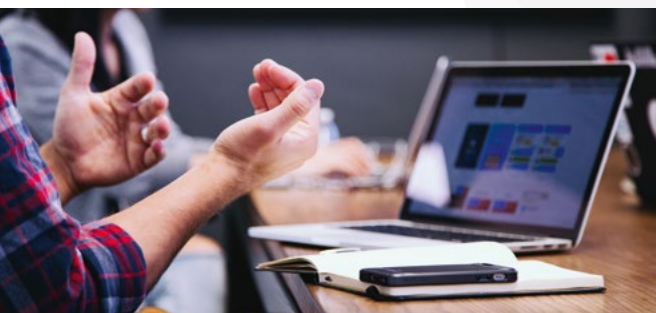
#### eCAPITAL entrepreneurial Partners AG

Hannes Schill ist u. a. als Venture Partner für eCAPITAL ENTREPRENEURIAL PARTNERS tätig, eine auf die Technologiebereiche Software/IT, Cybersecurity, Industrie 4.0, Neue Materialien und Cleantech fokussierte Venture Capital Gesellschaft mit Sitz in Münster.



# DIE JURY DER ERSTEN WERTUNGSRUNDE

des Sächsischen Gründerpreises 2022



**Jürgen Amft**  
IBM Deutschland GmbH

**Björn Bauermeister**  
Smart Infrastructure  
Ventures

**Steffen Begander**  
UniCredit Bank AG –  
Dresden

**Christian Bollert**  
BEBE Medien GmbH

**Markus Börner**

**Frank Bösenberg**  
Silicon Saxony e. V.

**Benjamin Brach**  
WEBACO Werkzeugbau  
GmbH

**Susan Bremer**  
KUPFER.ROT GbR

**Heiko Brendel**  
Commerzbank AG

**Alexander Bresk**  
WAKU Robotics GmbH

**Brigitte Brück**  
Stadt Leipzig – Amt für  
Wirtschaftsförderung

**Marcus Dämmig**  
Industrie- und Handels-  
kammer Dresden

**Nick de la Forge**  
Planet A Ventures

**Dr. Jan Detmers**  
jade Biosciences  
Beteiligungs GmbH

**Dr. Bertram Dressel**  
TechnologieZentrum-  
Dresden GmbH

**Norbert Eder**  
GK SOFTWARE SE

**Martin Fischer**  
Von Ardenne  
Anlagentechnik GmbH

**Thomas Fleck**  
Netresearch DTT GmbH

**Jörg Froberg**  
JALCEM Beteiligungs UG

**Sabine Fuhrmann**  
SPIRIT LEGAL Fuhrmann  
Hense Partnerschaft von  
Rechtsanwälten

**Ulrich Goedecke**  
Handwerkskammer  
Dresden

**Prof. Dr. Thomas  
Graßmann**  
Berufsakademie Sachsen,  
Staatliche Studienakademie  
Dresden

**Karolin Gröschl**  
ENERGY CoWorking Space –  
Leucht One GmbH

**Ivo Harzdorf**  
SC-Kapitalbeteiligungsgesellschaft mbH

**Susanne Heger**  
Deutsche Telekom Service  
GmbH

**Torsten Hehenberger**  
DATEV eG

**Pierre Herzer**  
Impact Dresden GmbH

**André Hofmann**  
biosaxony e. V.

**Thomas Horn**  
Wirtschaftsförderung  
Sachsen GmbH

**Daniel Hübner**  
Saxess AG

**Andreas Hultsch**  
TRUMPF Sachsen GmbH

**Prof. Dr.-Ing. Oliver  
Jokisch** Hochschule für  
Telekommunikation Leipzig  
(HTTL)

**Michael Kaiser**  
Smart Systems Hub GmbH

**Maik Kästner**  
Industrie- und  
Handelskammer Chemnitz

**Sophia Kiefl**  
Social Entrepreneurship  
Netzwerk Deutschland e. V.

**Jens Kieselstein**  
KIESELSTEIN International GmbH

**Alexander Kiltz**  
UnternehmerTUM Venture  
Capital Partners GmbH

**Robert Klimpke**  
Lausitz Energie Kraftwerke AG  
(LEAG)

**Prof. Dr. Alexander Knauer**  
Teleskopeffekt GmbH

**Matthias Knöbel**  
Technische Universität Dresden –  
Patentinformationszentrum

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

**Lars Köhler**  
Sächsische Aufbaubank –  
Förderbank (SAB)

**Alexander Kölpin**  
seed + speed Ventures

**Tino Kreßner**  
Startnext Crowdfunding GmbH

**Ronny Krönert**  
Wirtschaftsförderung Sachsen  
GmbH

**Ulrich Kruse**  
TRUMPF Venture GmbH

**Daniela Kulik**  
Industrie- und Handelskammer  
zu Leipzig

**Prof. Dr. Ronny Kunz**  
Westfälische Hochschule  
Zwickau

**Nicole Laux**  
OVRLAB GmbH

**Matthias Lehmann**  
Saxess AG

**Martin Liebsch**  
Technologiegründerfonds  
Sachsen (TGFS)

**Titus Lindl**  
WEGVISOR® Business Angels  
GmbH & Co. KG

**Markus Maier**  
Universität Leipzig –  
Gründerinitiative SMILE

**Stefan Mayer-Ehrling**  
Ernst & Young GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

**Markus H. Michalow**  
Bürgerschaftsbank Sachsen GmbH

**Sven Mimus**  
Entwicklungsgesellschaft  
Niederschlesische  
Oberlausitz mbH

**Robin Nitsch**  
Technologiegründerfonds  
Sachsen (TGFS)

**Achim Oelgarth**  
Ostdeutscher Bankverband

**Ioana Ogreanu**  
Vodafone GmbH

**Dr. Frank Pankotsch**  
Technische Universität Dresden –  
Gründerinitiative dresden|exists

**Andreas Päts**  
VNG Innovation GmbH

**Maria Piechnick**  
Wandelbots GmbH

**Martin Richter**  
SpinLab – The HHL Accelerator

**Carina Röhlig**  
Vistex, Inc.

**Johannes Rönsberg**  
Volkswagen Sachsen GmbH –  
DIE GLÄSERNE MANUFAKTUR

**Katja Ruhnke**  
CK Venture Capital GmbH

**Bernhard Sack**  
amynova polymers GmbH

**David Sauer**  
Gründerakademie der  
Hochschule Zittau/Görlitz

**David Schäffler**  
Talanx AG

**Prof. Dr.-Ing. Peter Schmiedgen**  
Fachhochschule Dresden (FHD)

**Ronald Scholz**  
Sherpa.Dresden GmbH

**Thomas Scholz**  
Arno Hentschel GmbH

**Christoph Scholze**  
GRANTIRO Initiative GmbH

**Dr. Susanne Schübel**  
Technische Universität Chemnitz –  
Gründernetzwerk SAXEED

**Dr.-Ing. Robin Schubert**  
BASELABS GmbH

**Michael Schwarz**  
Porsche Leipzig GmbH

**Stephan Siegel**  
Dresdner Venture Partner GmbH

**Prof. Dr. Ralph Sonntag**  
Hochschule für Technik und  
Wirtschaft Dresden

**Uwe Spiegel**  
T-Systems Multimedia Solutions  
GmbH

**Christoph J. Stresing**  
Bundesverband Deutsche  
Startups e. V.

**Sebastian Strobel**  
Alltrotec GmbH  
Softwaresystemhaus

**Antje Strom**  
KPMG AG  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

**Friedrich Sulk**  
Automation Hero, Inc

**Dr. Wolfgang Thiele**  
Grundbesitz Hellerau GmbH

**Dr. Oliver Uecke**  
Lipotype GmbH

**Matthias Untz**  
inku-BA-tor.  
das wirtschaftslabor.  
gemeinnützige UG  
(haftungsbeschränkt)

**Stefan Urlberger**  
swp software systems  
GmbH & Co. KG

**Jens Utz**  
UTZ

**Tobias Voigt**  
Technologiegründerfonds  
Sachsen (TGFS)

**Dr. Eric Weber**  
SpinLab – The HHL Accelerator

**Jens Weber**  
Technologie Centrum Chemnitz  
GmbH

**Corina Weidmann**  
Weidmann Consulting

**Luise Weißflog**  
Mittelstand-Digital Zentrum  
Chemnitz

**Andreas Werner**  
Gigahertz Ventures GmbH

**Andreas Wolkau**  
Wolkau Asset Management  
GmbH

**Jan-Soeren Zinke**  
iris capital

## E-VITA GMBH

### Saatgutbehandlung mit Physik und Biologie

Die E-VITA GmbH ermöglicht mit ihrem Angebot erstmals die Anwendung der innovativen Elektronenbehandlungstechnologie bei jedem Anwender – großen Produktionsbetrieben, kleineren Aufbereitern und bei Landwirten vor Ort. Sie bietet damit erstmals die Möglichkeit der flächendeckenden Nutzung eines nachhaltigen und zugleich wirtschaftlichen Saatgutbehandlungsverfahrens – ganz frei von Beizmitteln.



*„Wir möchten alle eine umwelt-, natur- und ressourcenschonende Landwirtschaft. Die E-Vita GmbH ermöglicht es auch kleinen und mittelständischen Unternehmen durch Anwendung der innovativen Elektronenbehandlungstechnologie ihr Saatgut vor Krankheiten zu schützen und stark zu machen für Umweltveränderungen. Durch die Überzeugungskraft und das Engagement der E-Vita GmbH kommen wir den Green-Deal-Zielen der EU näher. Wir sind froh, in Sachsen solche Gründer zu haben.“*

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



# 1. Platz

**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Sachsenwerkstr. 83  
01257 Dresden

**futureSAX-Alumnus:**  
André Weidauer

**www.e-vita.de**

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



# FUSION BIONIC GMBH

## Innovative Oberflächen durch Hochgeschwindigkeits- Laser-Biomimetik

Fusion Bionic überträgt bio-inspirierte Prinzipien, wie Lotusblatt oder Mottenaugeneffekt, mittels eines Hochgeschwindigkeitslaserverfahrens auf technische Oberflächen. Die Hochgeschwindigkeitsfunktionalisierung durch Laser ebnet den Weg für Hochleistungsoberflächen mit selbstreinigenden Eigenschaften, verringerter Reibung, verbesserter Kontaktierung, verbesserter Biokompatibilität und mehr.



*„Laserbasierte Funktionalisierung von Oberflächen – was sehr technisch daherkommt, kann Probleme wie Verschleiß, Lärmbelästigung, Enteisung oder besser anwachsende Implantate lösen. Das ist das Potential von Fusion Bionic GmbH, einer Ausgründung aus dem Fraunhofer IWS, Dresden. Die futureSAX Jury imponierte vor allem das fokussierte Herangehen des jungen Unternehmens, die – auch als Teil des Heraeus Accelerator Programms 2021 – ihre Technologie in Kooperationen validiert haben. Das hierbei Wachstumsmärkte adressiert werden, merkt das Team um Dr. Tim Kunze bereits im ersten Jahr des Bestehens. Viel Erfolg & das nötige Glück für die weitere Entwicklung!“*

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



## 2. Platz

**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Löbtauer Straße 69  
01159 Dresden

**futureSAX-Alumna:**  
Laura Kunze

**www.fusionbionic.com**

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



# ECOVERY GMBH

## Perfekte Therapie für alle – Der Physio für die Hosentasche

Heutzutage existieren sowohl medizinisches Wissen als auch die Technologie, um für Patienten die bestmögliche Versorgung zu schaffen. eCovey will das nutzen und frühzeitig in allen Belangen (Prävention), im Arbeitsleben (Digitales BGM) und nach Verletzung und Erkrankung (Therapie) auf den Patienten eingehen und ihm die richtige Behandlung bieten. Um Patienten gesund zu halten oder zu machen.



*„eCovey ist ein Physiotherapie-Gamechanger. Endlich können PatientInnen ihre Heilung noch einfacher, sicherer und schließlich konsequenter, bequem von zu Hause aus unterstützen. Dabei werden sie weiterhin durch ihre/n PhysiotherapeutIn professionell begleitet. Eine schnelle, nachhaltige Genesung wird so begünstigt. Ich freue mich schon darauf, eCovey selbst auszutesten!“*

**Christin Friedrich,**  
European Crowdfunding Networks



GEWINNER  
PUBLIKUMS-  
PREIS 2022

# 3. Platz



**Gründungsjahr:**  
2019

**Sitz des Unternehmens:**  
Spinnereistr. 7  
04179 Leipzig

**futureSAX-Alumnus:**  
Benedict Rehbein

**www.ecovey.de**

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

# futureSAX- PUBLIKUMSPREIS 2022



Alle spannenden Teams finden Sie unter:  
[www.futuresax.de/gruenderpreis](http://www.futuresax.de/gruenderpreis)

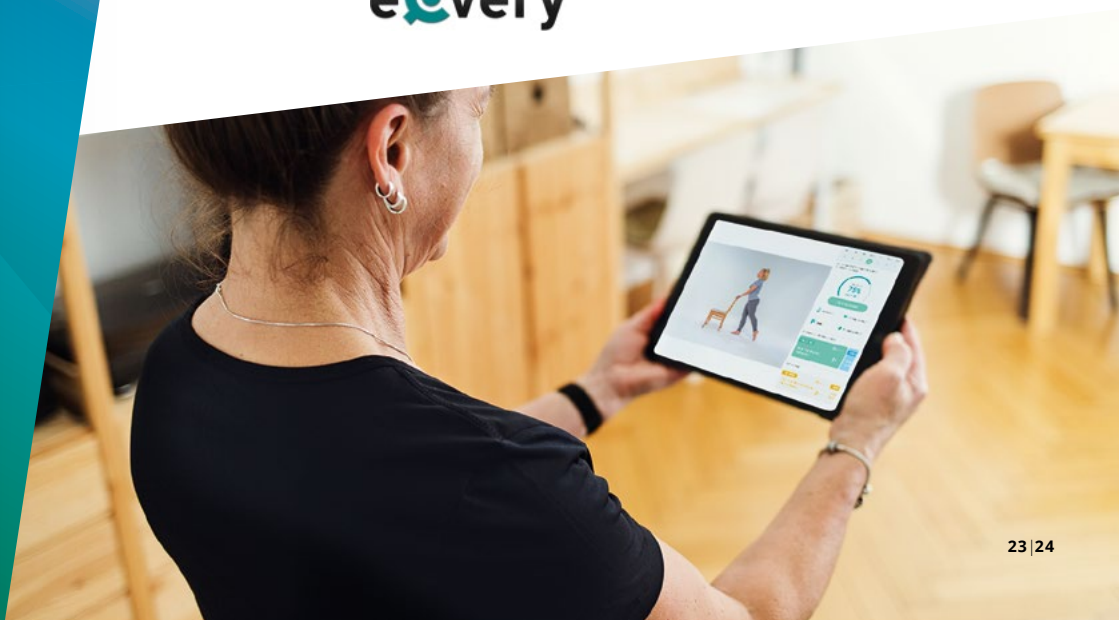
Auch im Wettbewerbsjahr 2022 erhielten die Teilnehmenden des Sächsischen Staatspreises für Gründern die Chance ihre eingereichte Geschäftsidee im Web zu präsentieren und sich einem öffentlichen Onlinevoting zu stellen. In der Zeit vom 20. März bis zum 31. Mai 2022 hatten die Teilnehmenden die Möglichkeit, ihre Idee vor einem breiten Publikum sichtbar zu machen und ihre Community für sich abstimmen zu lassen.

In 2022 konnte die eCoverly GmbH die meisten gültigen Stimmen auf sich vereinen und erhielt neben dem Titel "Gewinner der Herzen" einen attraktiven Sachpreis.

Mit freundlicher Unterstützung von:

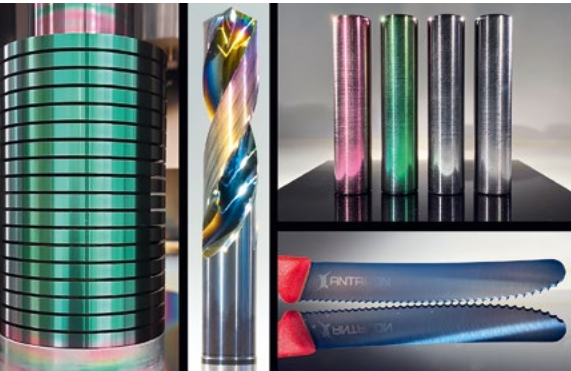


GEWINNER  
PUBLIKUMSPREIS 2022



# ANTACON GMBH

## Neuartige, diamantähnliche Hochleistungsbeschichtungen zum Verschleißschutz



**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Schillerstraße 10  
09648 Mittweida

**futureSAX-Alumnus:**  
Hagen Grüttner

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

Ziel der ANTACON ist es, stark beanspruchte Industriewerkzeuge und -komponenten verschleißresistenter und damit deutlich länger haltbar zu machen. Durch eine neuartige Oberflächenveredelung werden den Kunden zunächst als Dienstleistung und mittelfristig im Rahmen eines Technologietransfers, superharte Kohlenstoffbeschichtungen mit erheblichen ökonomischen und ökologischen Mehrwerten angeboten.



*„Die neuartige Oberflächenbeschichtung der ANTACON besitzt eine Härte, die an jene von Diamanten heranreicht. So wird die Abnutzung von Komponenten und industriellen Werkzeugen enorm vermindert. Dadurch werden wertvolle Ressourcen eingespart und neue Anwendungen ermöglicht. Kunden können bereits heute solche Beschichtungen als Dienstleistung von ANTACON erhalten.“*

**Hannes Schill,**  
eCAPITAL entrepreneurial Partners AG

# BIDI BILDUNG DIGITAL

## Online-Nachhilfe

Als digitale Plattform für individuelle Online-Nachhilfe löst bidi die durch Corona massiv entstandenen Lernrückstände von Schülern.



**Gründungsjahr:**  
2019

**Sitz des Unternehmens:**  
Käthe-Kollwitz-Ufer 76  
01309 Dresden

**futureSAX-Alumnus:**  
Amadeo Gaigl

[www.bidi.one](http://www.bidi.one)



*„Digitale Nachhilfe ist nichts Neues, bisher aber Kindern von zahlungskräftigen Familien vorbehalten. bidi hat sich zum Ziel gesetzt, den Zugang für individuelle Unterstützung für alle Schüler zu ermöglichen. bidi nutzt dazu einen etablierten Mechanismus: die Schule. Das Gründungsteam hat den Vertrieb von Nachhilfe revolutioniert, indem sie Stundenpakete direkt an Schulen verkaufen. Dadurch kann Unterstützung dort eingesetzt werden, wo Schüler sie am dringendsten benötigen.“*



**Dr. Martin Böhlinger,**  
Staffbase GmbH

# MEINDOC GMBH

## Personalisierte 3D-Patientenaufklärungsapp

Die Vision der Meindoc GmbH ist es, den chirurgischen Aufklärungsprozess für Patienten zu revolutionieren, denn bisher existiert kein geeignetes Hilfsmittel außer der textvisuellen Aufklärung. Das Unternehmen hat daher eine 3D-personalisierte Patientenaufklärungsapp für chirurgische Eingriffe entwickelt.



**MEINDOC**

**Gründungsjahr:**  
2020

**Sitz des Unternehmens:**  
Riebeckstraße 28  
04317 Leipzig

**futureSAX-Alumnus:**  
Dr. Adi Arthanareeswaran

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

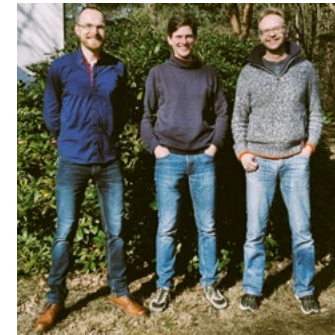


*„Die Meindoc GmbH hat das Potenzial, mit 3D-Modellen den chirurgischen Aufklärungsprozess zu revolutionieren. Das Produkt setzt am wichtigsten Punkt an, am Patienten. Mithilfe personalisierter Modelle kann das Vertrauen und vor allem das Verständnis für notwendige chirurgische Eingriffe gewonnen und die präoperative Stresssituation der Patienten minimiert werden.“*

**Eike Adler,**  
Spread Group

# REFUEL.GREEN CONSULTING & TECHNOLOGIES GMBH

## Power-to-X der nächsten Generation (NextGen-PtX)



**refuel.green**

Together we master Climate Change.

**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Manfred-von-Ardenne-Ring 20 d  
01099 Dresden

**futureSAX-Alumnus:**  
Sebastian Becker

<https://refuel.green>

refuel.green wird über eine schnelle Online-Bestellabwicklung standardisierte „Reactor Units“ an Chemieanlagenbauer verkaufen, welche diese unkompliziert in Power-to-X (PtX)-Gesamtanlagen integrieren können um Erdöl CO<sub>2</sub>-neutral zu ersetzen. Der Schlüssel für dieses Geschäftsmodell ist refuel.green's technisch besonders einfache und kostengünstige Plasmakatalyse-basierte NextGen-PtX Technologie.



*„Die Produktidee von der refuel.green GmbH hat das Potential die Energieversorgung, speziell in Deutschland, zu revolutionieren. Nach dem beschlossenen Ausstieg aus der Atomkraft und der Kohle, kann durch das entwickelte Katalyse Verfahren, ein Teil der Energielücke nachhaltig und auch CO<sub>2</sub>-neutral geschlossen werden. Viel Erfolg bei der Umsetzung dieser spannenden Idee.“*

**Clemens Aulich,**  
Aulich Wirtschafts- und Unternehmensplanung

# ROCKFEEL GMBH

## Verschleißkontrolle und Erzerkennung für Maschinen im Bergbau und Tunnelbau



**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Halsbrücker Straße 34  
09599 Freiberg

**futureSAX-Alumnus:**  
Dr.-Ing. Jörg Bretschneider

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

RockFeel entwickelt Sensorsysteme für gesteinsschneidende Bergbaumaschinen, um diese besser auszulasten und autonom betreiben zu können. Die am Schneidkopf gewonnenen Sensordaten liefern Hinweise zum Betriebs- und Verschleißzustand der Meißel, in geeigneten Lagerstätten auch zum geschnittenen Material, um Erz und Taubgestein selektiv zu gewinnen und so Umweltschäden und Kosten zu verringern.



*„Hochsensible Sensoren und Gesteinsfräsen passten für mich nicht so wirklich zusammen. Die RockFeel GmbH hat mich eines besseren belehrt. Dank sensorischer Hochtechnologie und moderner Datenanalyse, gibt das Team Bergbaumaschinen ein Gefühl für den Berg und macht den Bergbau umweltfreundlicher, deutlich effizienter und vor allem sicherer. Blockaden und Verschleißzustände einzelner Meißel werden im laufenden Betrieb gemessen, so dass frühzeitig und zielgenau ein Wechsel stattfinden kann. Nicht nur im Bergbau eingesetzt, lässt mich das Team hoffen, dass auch der Bau von Straßentunneln zukünftig deutlich schneller vorangeht.“*

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

# RWINNOTEC GMBH

## Umweltfreundliche und nachhaltige Straßensanierung mit Radiowellen

Zur Überwindung der Probleme bei der Schlaglochsanierung (Kostendruck, neue Umwelt- & Arbeitsschutzrichtlinien, Haltbarkeitsprobleme usw.) wurde eine Anlage entwickelt, mit der es erstmals möglich ist, Heißasphalt umweltfreundlich und nachhaltig sowie unabhängig von der Jahres- und Tageszeit direkt vor Ort zu erzeugen und somit eine schnelle, haltbare und kostengünstige Reparatur zu ermöglichen.



*„Das Unternehmen widmet sich einem großen Ärgernis mit vorgestelltem Projekt. Winterschäden in städtischen Straßen, Rad- und Fußwegen sind ein jährlich auftretendes Phänomen. Mit der neu entwickelten Anlage werden Straßen, Rad- und Fußwege kostengünstiger, nachhaltiger und effizienter repariert. Dieses innovative Produkt ist für den Bürger und Steuerzahler von hohem Interesse. Es ist dem Unternehmen zu wünschen, dass die öffentliche Hand in ihren Ausschreibungen einen Weg findet, nachhaltigen Sanierungen mit innovativen Verfahren einen Markt zu öffnen.“*

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



**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Schöppenwinkel 11  
04435 Schkeuditz

**futureSAX-Alumnus:**  
Dr. Markus Kraus

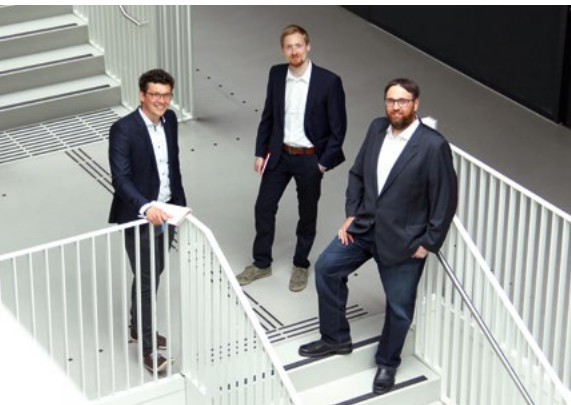
[www.rwinnotec.de](http://www.rwinnotec.de)



## TEAM PRUUE

### Wiederverwendbare UV-Sensor-Folien und Etiketten

Team PRUUE entwickelt elektronikfreie und wiederverwendbare UV-Sensor-Folien für industrielle Anwendungen in wachsenden Märkten. Die Folien leuchten, wenn die gewünschte UV-Dosis erreicht ist. Das ermöglicht eine schnelle Erfolgskontrolle bei UV-Härtung oder UV-Desinfektion. Darüber hinaus können die Folien auch als selbstleuchtende Etiketten oder in Sicherheitsanwendungen verwendet werden.



**Gründungsjahr:**  
geplant 2023

**Sitz des Unternehmens:**  
Nöthnitzer Str. 61  
01187 Dresden

**futureSAX-Alumnus:**  
Dr. Philipp Wellmann

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



*„Wie durch Vogelaugen: dort wo menschliche Augen längst nichts mehr sehen und schnelle Messverfahren schwächeln, setzt PRUUE an. Mit den UV-Sensorfolien des jungen Start-ups können neue Standards in Industrie-Anwendungen gesetzt werden. Die akkurate Messung dank der neuen wiederverwendbaren Folien ermöglicht höchste Qualität und Vermeidung von Ausschuss, ob in der Druckindustrie, im Verpackung- oder Medizinproduktebereich.“*

**Anke Lemke,**  
Elbe Flugzeugwerke GmbH (EFW)



# IM ÜBERBLICK – DIE TEILNEHMENDEN DES SÄCHSISCHEN GRÜNDERPREISES 2022

## ABOfahren

Auto-Abo-Preisvergleich

## ANYBRID GmbH

Mobiles Spritzgießen

## aras events

Veranstaltungen nachhaltig gedacht, geplant und umgesetzt von A bis Z

## Bahnhof Leisnig

Verwaltungs GbR

Kulturbahnhof Leisnig

## Baumkinder GmbH

Steckbausteine aus Holz von Baumkinder – Nachhaltigkeit die mitwächst

## beylos GbR

User-Centricity as a Service

## Brasilhero

Handgefertigte, konfigurierbare Sitzsäcke mit brasilianischem Flair

## Campeleon GmbH

Der Weg zum eigenen Reisemobil mit Modulen

## Canamo GbR

Holzwerkstoff aus Hanf

## ChargeHorizons GmbH

ChargeHolidays – Reise nachhaltig

## CHEMNITZ.express

Das Online-Bestellsystem für regionale Restaurants und Lebensmittelhändler

## clever unlock UG

Vokabellernen mittels Handyentsperrung

## CMMC GmbH

Nachhaltige Leichtbauwerkstoffe

## Dream Machine GmbH

Kollaboratives, soziales Netzwerk mit intelligenter Kommunikationsstruktur und integriertem Projektmanagement

## eco-softfibre GmbH & Co. KG

Weichschaumstoff ÖKOLOGISCH

## egocentric Systems GmbH

Event-Ticket-Plattform

## else42 GmbH

3D-Visualisierung von Messdaten

## Finanzmakler.online GmbH

Webbasiertes B2B-Finanzdienstleistungs-SaaS-Produkt für den B2C-Einsatz zur validen Zinskonditionsermittlung und Baufinanzierungsbeantragung

## Fitness Furniture

Fitness Furniture – Gesundheits-sport & Fitness perfekt in den Alltag integriert!

## Funke Social Media UG (Haftungsbeschränkt)

Web 3.0 & NFT Projektberatung/-entwicklung für B2B

## GenieBergenossenschaft Sachsen eG

Schweinefleisch in Premiumqualität aus Sachsen – tierwohlgerecht, nachhaltig, regional

## GER Container Houses

Upcycling von Seecontainern zu Raumeinheiten und Pop-up-Stores

## Green Technology Company Dresden

Vorbereitung zur Wiederverwendung

## Hapticlabs

Prototyping-Toolkit für haptisches Feedback

## Hejmo-Homes GmbH & Co. KG

Nachhaltige, transportable Modulhäuser

## HyBoSa-Hybrid Manufacturing Solutions

Plug&Play Mikroschweißkopf für die Hybridbearbeitung

## Institut für Internationale Klimawandelforschung und Modelling eG

Internationale Klimawandelforschung

## IoT-Plan GmbH

IoT as a Service

## Juliette Beke gesunde Haare – zero Waste

Friseursalon ohne Müll

## JUNGE Uhrmacher GbR

Nachhaltiges Uhrenhandwerk

## Kappelhoff & Schulte

MealGood GbR

Kompostierbare Mehrwegbehältnisse

## Kith 'n' Kind

Matching-Plattform für Kinderbetreuung

## Kompetenz-Zentrum C2 GmbH

Bildung auf höchstem Niveau

## Laaany

Artikel-Andy – Deutsch für Kinder und Jugendliche

## Label [SCHRAMEK] Sophie Schramek Design

Kleinserielle und unikate Kleidungsstücke in Handarbeit

## LILA.SCHULE GmbH

Die interaktive Lernplattform für Grundschulen

## LioVolt

Industrialisierung von Bipolarbatterien

## LuxChemtech GmbH

Recycling wertvoller Materialien mit strategischer Bedeutung

## MakakaOnTheRun GmbH

Alltags-Schutz für das 21. Jahrhundert

## Mana Farms GmbH

Indoor Farming Systeme für das Gastgewerbe

## MännerSache.rocks

Die erste Männerpflege-Serie, die nicht auf Wasser basiert

## memoresa GmbH

memoresa – jetzt – für später – für immer

## NÁPÝ

Gewichtsdecke mit Sensorik – das mobile Schlaflabor

## nevi GmbH

Oberflächen aus Birkenrinde

## nextH2O2 GmbH Zwickau

Der alternative Antrieb der Zukunft

## noah GmbH

noah – Smart Cleaning

## Noah Müller (N.M)

Neuer Glanz für gebrauchte Mode

## Norman Kaffeeröster

Röstung von Spezialitätenkaffee

## Partion GmbH

Real Asset Token – Tokenisiertes Mitgeigentum an realen Sachwerten

## PlanHero Software GmbH

Digitaler Ausfallmanager für stationäre Pflege- und Klinik-Einrichtungen

## pomodoi ENGINEERING GmbH

Pulvermodifizierung

## Priwatt GmbH

Mit Stecker-Solaranlagen und innovativer Technologie zur privaten Energiewende

## RELISA Solutions

Vermietung von Baby- und Kinderkleidung

## ReViSalt GbR

Disruptive, wirtschaftliche und ökologische Prozessoptimierung für verfestigtes Glas

## RIDE COOL GmbH

Individualisierung, Performance und Qualität

## Seidenkokon Native Silk GmbH

Regionale werthaltige Naturprodukte für die Medizintechnik

## Self and Care

Self & Care – gerade jetzt!

## Shebamart Galerie GbR

She BAM! Galerie Laetitia Gorsy

## Singfactory – The 1st Place for Musicians

Online Marktplatz für Audio-Dienstleistungen

## Sool

KI-basierte Bildungsplattform

## Team 3D-Force\*

KI-gestützte digitale Auswertung von Blutspritzmustern im 3D-Modell zur Steigerung der Aufklärungsrate von Gewaltverbrechen

## Team 90ZEHN\*

Architekturpsychologische Beratung (Wohnen)

## Team BaierRootBe'an\*

DER Leatherman für die zukünftige Mobilität





**Team Beutel-Rewolte\*:  
kompostierbare Bioabfallbeutel  
aus Schafwolle**

Kompostierbare Bioabfallbeutel  
aus Schafwolle

**Team Build up for Education\***

Schaffung und Vermittlung von  
Wohnraum an Studierende und  
Auszubildende

**Team canopai\***

Frühwarnsystem zur Erkennung  
von Waldschäden nahezu in  
Echtzeit

**Team Coachfynder\***

Die Matching-App für Coachings

**Team Congenial\***

Kennlern-App für Gleichgesinnte

**Team Days On Tracks\***

Dachträgersysteme

**Team equal(l) boobs\***

Für Übergrößen entwickelte BHS

**Team fais\***

Plattform zum Matching von  
Startups und Investoren

**Team Gert\***

COVID-19-Behandlungsgerät

**Team Glamping im Erzgebirge\***

Glamping im Erzgebirge

**Team GlocalPay\***

GlocalPay – Stärkt die Region

**Team Greenhub\***

Die Produktion lokaler Lebens-  
mittel in neuen Dimensionen  
durch datengetriebene Technik  
denken

**Team GroUP\***

Connecten von Menschen in  
einer neuen Umgebung

**Team HERZERWÄRMER!\***

HERZERWÄRMER! Ein gesundes  
Miteinander macht unsere  
Organisationen erfolgreich.

**Team HETEROMERGE\***

Hochauflösender Multimaterial  
3D-Druck

**Team Honeysuckle\***

Graphdatenbank-basierte  
Entwicklungsumgebung

**Team illumino.ai\***

Informationen zu Aktien –  
individuell, transparent,  
unkompliziert

**Team K+B Technik\***

Smarte Medikation

**Team KitchenCommunity\***

Küchenstudio zum Anfassern

**Team Lausitzrad\***

Räderwerk

**Team living with paws\***

Funktionales Tiermöbel

**Team Meilensteinfotografie\***

Fotoflatrate für Paar/Hoch-  
zeit – und Familienfotografie  
(3-Meilensteinfotografie)

**Team MiViA\***

Innovation der Werkstoff-  
qualitätskontrolle mit künstlicher  
Intelligenz

**Team Mlink & Marja –  
spielen und basteln\***

Spielwaren- und Bastelsachen-  
geschäft mit Veranstaltungen

**Team Morty's Mysteries\***

Kooperative digitale Krimispiele

**Team PartsInTime\***

Ökologischer Schnelllieferdienst  
für das Handwerk

**Team Potenzialentfaltunghoch2\***

Mutter-Sohn-Abenteuer

**Team Schrippen und Schrauben\***

Vortagsbäckerei mit Repaircafé

**Team SchulCom\***

SchulCom der Schulcomputer

**Team SpeechMind\***

KI-Assistenz zur  
Meetingprotokollierung

**Team Tagesstätte  
HUND AUF'S HERZ\***

Inklusive Hundetagesstätte

**Team TheFloatingBook\***

Schwebende Bücher

**Team tүүг\***

Nachhaltige Kunst(konzepte)

**Team Wöödi\***

Aktivkohlefilter für Bongs  
und Wasserpfeifen

**TheiaX GmbH**

Nachhaltige und effiziente  
Rohstoff-Erkundung

**Think RE GmbH**

Beschaffungsplattform  
für Grüne Energie

**TOSA home appliances GmbH**

Innovatives Haushaltsgerät zur  
Wäschetrocknung

**wirewire GmbH**

Digitaler Medikamentenspender

**Wolkenflug Cosmopolitan  
Meyer GbR**

Emissionsfreies Luftschiff

**Yance UG (haftungsbeschränkt)**

Plattform für ganzheitliche  
Gesundheit von Mitarbeitern

**ZenKoPA GmbH**

WebApp zur Planung und  
Kommunikation für die  
Pflegausbildung

# futureSAX- WETTBEWERBS- JAHR 2023

Auch 2023 werden wieder Sachsens innovativste  
Gründungsideoen und -konzepte, Innovationen und  
Transferprojekte ausgezeichnet. Informieren Sie sich  
einfach und unkompliziert über unsere Homepage  
oder sprechen Sie das futureSAX-Team an.



SÄCHSISCHER  
GRÜNDERPREIS



SÄCHSISCHER  
TRANSFERPREIS



SÄCHSISCHER  
INNOVATIONSPREIS

Mehr Informationen unter:  
[www.futureSAX.de/wettbewerbe](http://www.futureSAX.de/wettbewerbe)

# IMPRESSUM

## Herausgeber / Ansprechpartner:

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

## Redaktion:

**futureSAX** – die Innovationsplattform  
des Freistaates Sachsen  
futureSAX GmbH | Anton-Graff-Str. 20  
01309 Dresden  
Tel.: (+49) (0351) 79 99 79 79

## Redaktionsschluss:

Juni 2022

## Auflagenhöhe:

1.500 Stück

## Bezug:

Diese Druckschrift kann  
kostenfrei bezogen werden bei:  
**futureSAX** – die Innovationsplattform  
des Freistaates Sachsen  
E-Mail: 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 verfassungs-  
mäßigen 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 Informations-  
schrift dem Empfänger zugänglich ist. Erlaubt ist  
jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur  
Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

S. 25 – 31: Die Texte und Bilder wurden durch die  
Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

futureSAX wird finanziert mit Steuermitteln auf  
Grundlage des von den Abgeordneten des  
Sächsischen Landtags 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 Ein-  
speicherung und Verarbeitung in elektronischen  
Medien sind ohne Zustimmung des Herausgebers  
nicht gestattet.

# Erfahren Sie mehr über Innovationen in Sachsen und das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr:



[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)



 [smwa.sachsen](https://www.facebook.com/smwa.sachsen)



 [smwa\\_sn](https://twitter.com/smwa_sn)



 [SMWA](https://www.youtube.com/SMWA)

# ZUKUNFT.

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



● **futureSAX – die Innovationsplattform  
des Freistaates Sachsen**

futureSAX GmbH  
Anton-Graff-Str. 20  
01309 Dresden

Telefon: +49 (0) 351 79 99 79 79

E-Mail: [info@futuresax.de](mailto:info@futuresax.de)

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

