

Wettbewerbsdokumentation  
Sächsischer Gründerpreis 2024

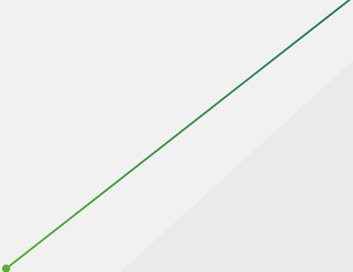
# AM ANFANG STEHEN DIE IDEE UND DER MUT! HEUTE UND IN ZUKUNFT

futureSAX.de

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat  
**SACHSEN**



# 10

## Nominierte

gibt es in diesem Jahr beim  
Sächsischen Gründerpreis

# 72

## Einreichungen

beim Sächsischen Gründerpreis



# 108

## Jurorinnen und Juroren

haben 2024 die Gründungs-  
konzepte bewertet

# 2.038

## Stimmen

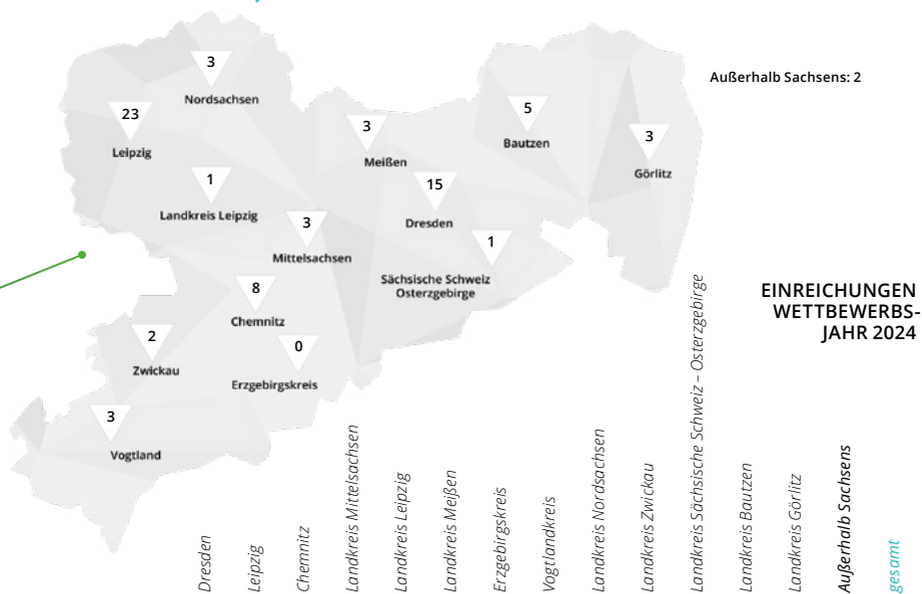
wurden in diesem Jahr beim  
Publikumspreis abgegeben



# 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

## Wettbewerbsjahre 2017 – 2024 im Überblick



### SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS

Jahr	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dresden	23	32	35	38	22	35	21	15
Leipzig	23	23	30	35	20	29	16	23
Chemnitz	1	0	1	2	9	6	7	8
Landkreis Mittelsachsen	3	1	2	1	11	13	5	3
Landkreis Leipzig	2	0	2	2	2	3	3	1
Landkreis Meißen	4	3	11	16	1	1	5	3
Erzgebirgskreis	0	0	1	7	6	4	1	0
Vogtlandkreis	2	1	2	7	2	3	3	3
Landkreis Nordsachsen	1	0	2	3	1	5	1	3
Landkreis Zwickau	1	1	3	1	3	5	4	2
Landkreis Sächsische Schweiz – Osterzgebirge	1	1	0	4	2	1	1	1
Landkreis Bautzen	1	0	1	4	2	3	3	5
Landkreis Görlitz	0	1	1	1	4	6	2	3
Außerhalb Sachsens	5	1	7	5	2	1	2	2
<b>gesamt</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>126</b>	<b>87</b>	<b>115</b>	<b>74</b>	<b>72</b>

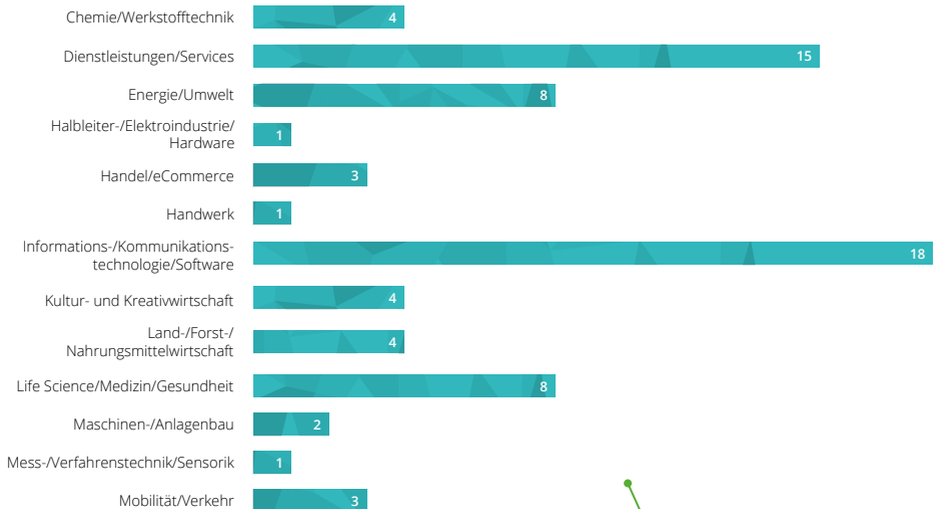
2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 **2024**

## SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS 2014 jährlich

<i>Jurorinnen und Juroren</i>	57	71	76	75	103	105	110	100	<b>108</b>
<i>Einreichungen</i>	81	67	64	98	126	93	115	74	<b>72</b>
<i>Publikumspreis-Teilnehmende</i>	69	61	54	91	123	86	111	55	<b>52</b>
<i>Publikumspreis-Votings</i>	1227	1946	2277	3154	4840	3550	4102	3272	<b>2038</b>
<i>Showcase</i>	68	46	52	68	121	86	112	55	<b>51</b>

## Sächsischer Gründerpreis 2024 – Branchenübersicht

72 Einreichungen





# SACHSEN GEHÖRT ZU DEN INNOVATIONSTREIBERN IN EUROPA

## Sehr geehrte Damen und Herren,

im Freistaat Sachsen sind knapp 60 Prozent aller Unternehmen innovationsaktiv. 2022 beliefen sich die gesamten Innovationsausgaben der sächsischen Wirtschaft auf ca. 4,2 Milliarden Euro, darunter mehr als 1,7 Milliarden Euro für reine innerbetriebliche Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten. Durch die drei großen D – Dekarbonisierung, Digitalisierung, Demografie – werden die Karten aber nochmal regional und global neu gemischt. Hier ergeben sich – auch für Start-ups – neue Markt- und Wachstumschancen.

Der Sächsische Gründerpreis ist das Schaufenster unserer lebendigen Gründungszone im Freistaat. Auch im Wettbewerbsjahr 2024 fand der Staatspreis mit 66 zugelassenen Bewerbungen eine große Resonanz. Er macht Zukunftsideen und schon realisierte Gründungen aus ganz Sachsen sichtbar, gibt Zugang zu einem großen Unterstützernetzwerk mit über 12.000 Akteuren aus Wirtschaft und Wissenschaft und lenkt das Interesse potenzieller Kapitalgeber auf die innovativen Vorhaben. Allein die Teilnahme am Wettbewerb ist also schon ein Gewinn für jede Gründerin und jeden Gründer.

Auf der Sächsischen Innovationskonferenz am 19. Juni 2024, die dieses Jahr unter dem Motto „SCALE 2030“ stand, haben sich die

Vertreter des sächsischen Innovationsökosystems im Terminal des Dresdner Flughafens zusammengefunden, um Innovationskultur zu leben und zu erleben. Höhepunkt war die Prämierung der besten Gründungskonzepte des 24. Sächsischen Gründerpreises. Die Veranstaltung hat Nominierte und Prämierte ins Lampenlicht gerückt und gezeigt, was sich in den Bereichen Gründen, Unternehmen, Forschung und Transfer, Kapital sowie NextGen im Freistaat Sachsen entwickelt und wer unterstützend zur Seite steht – sachsenweit und branchenübergreifend.

Ich bedanke mich bei allen Teilnehmenden und gratuliere den Preistragenden nochmals herzlich. Die sächsische Innovationsplattform futureSAX steht ihnen als Partner langfristig zur Seite. Mein Dank gilt ebenfalls den über 100 Expertinnen und Experten der Fachjury, die ehrenamtlich und wieder mit großem Engagement die besten Konzepte #InnovationmadeinSaxony ausgewählt haben.

Die vorliegende Broschüre liefert nun einen Gesamtüberblick über das abgeschlossene Wettbewerbsjahr. Lassen Sie sich bei der Lektüre gern für neue Gründungsvorhaben inspirieren!

## 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: 2024 prämierte der Freistaat Sachsen zum 24. 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 72 vielfältigen eingereichten Konzepte aus allen Branchen und Regionen für den Sächsischen Staatspreis für Gründen sprechen für sich.

Besonderer Dank geht an die über 100 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 sind wertvolle Unterstützung für die Teams, ihre Geschäftsideen weiterzuentwickeln und mit ihren Ideen zu wachsen.

Die diesjährige Sächsische Innovationskonferenz gab unter dem Motto „SCALE 2030“ starke Impulse für das Innovationsökosystem. Zahlreiche Akteure kamen mit ihren zukunftsweisenden Ideen, Projekten und Innovationen zusammen, um die Innovationskraft Sachsens sichtbar zu machen und #InnovationmadeinSaxony gemeinsam zu feiern.

Mit zahlreichen Keynotes und Talks, der Sächsischen Investoren Roadshow, der Sächsischen Innovationsbörse, dem futureSAX-Showcase, den Pitches der NextGen und der Prämierung der Preisträgerinnen und Preisträger des Sächsischen Gründerpreises wurden Möglichkeiten zur Vernetzung, Impulsgebung und zum Erfahrungsaustausch geboten.

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

### **Bleiben Sie neugierig.**

#### **Steffen Beer**

Geschäftsführer der  
futureSAX GmbH

# INHALT

## 6 ÜBER UNS

- 6 futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen
- 7 Für mehr Innovationskraft in Sachsen  
futureSAX im Profil



## 8 SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS 2024

AM ANFANG STEHT  
IMMER DIE IDEE!

### DIE JURORINNEN UND JUROREN

- 11 Die Jury der zweiten Wertungsrunde
- 16 Die Jury der ersten Wertungsrunde



# 22

**Sächsischer  
Gründerpreis 2024**  
Platz 2: next3D GmbH



# 26

**Publikumspreisträger**  
45minuten

### DIE PREISTRAGENDEN

- 20 1. Platz: enaDyne GmbH
- 22 2. Platz: next3D GmbH
- 24 3. Platz: Primogene GmbH
- 26 Publikumspreis: 45minuten

### DIE NOMINIERTEN

- 27 Akademie für Klimajobs
- 28 CMMC GmbH
- 29 DORA Digitale Orthopädie  
Anwendungen GmbH
- 30 DuCem UG
- 31 NanoSen GmbH
- 32 regryd GmbH
- 33 VELODEPO GmbH

### ALLE TEILNEHMENDEN

- 34 Im Überblick – Die Teilnehmenden des  
Sächsischen Gründerpreises 2023
- 38 Impressum



20

**Sächsischer  
Gründerpreis 2024**  
Platz 1: enaDyne 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.

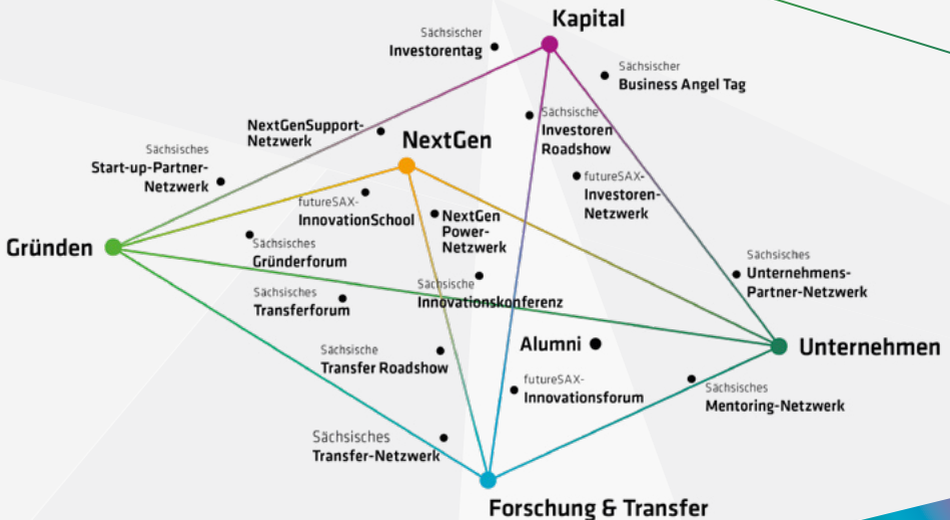
Die Sächsische Innovationskonferenz ist der Höhepunkt im Innovationsland Sachsen und Treffpunkt für Innovationsbegeisterte aus dem Freistaat, aber auch darüber hinaus. An diesem Tag werden die besten Ideen des Sächsischen Gründerpreises sowie alle zwei Jahre die Sächsischen Staatspreise für Transfer und Innovation prämiert. Die Preisträgerinnen und Preisträger sowie 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 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
- Sichtbarkeit für Sachsen als **Innovationsregion** für mehr **#InnovationmadeinSaxony**
- **Branchenübergreifend** gemeinsam Unternehmertum, Innovationskraft und -kultur in **Sachsen** stärken
- Ganzheitlich Impulse setzen und **Wachstum** unterstützen
- **Über 12.000 innovations-begeisterte Kontakte** vernetzen und Erfahrungsaustausch fördern
- **Rund 100 vielfältige Formate und Veranstaltungen** rund um den Innovationsprozess



# DER SÄCHSISCHE GRÜNDERPREIS 2024 IM ÜBERBLICK

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



## Sächsisches Gründerforum II

### „Ein investorenfähiges Finanzierungskonzept 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.

29. Februar 2024, Chemnitz



## Bewerbungsstart

30. November 2023

## Sächsisches Gründerforum I

### „Geschäftsmodelle entwickeln und kommunizieren“

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 Sächsische Gründerforum.

30. November 2023, Dresden



## Bewerbungsende

4. März 2024

4. QUARTAL 2023 ▶

1. QUARTAL 2024 ▶

## 1. Wertungsrunde (schriftliche Bewertung)

Mitte März bis Mitte April 2024



### Sächsisches Gründerforum III Pitchtraining für Nominierte

Fast 100 Teilnehmende folgten der Einladung zum letzten der drei Sächsischen Gründerforen. Beim Sächsischen 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 14. Mai konzentrierten, stand für eine zweite Gruppe ein Quick-Check der Pitch-Story mit Expertenfeedback auf der Agenda.

30. April 2024, Leipzig



### Bekanntgabe der Nominierten

15. April 2024



### 2. Wertungsrunde (Jurysitzung)

14. Mai 2024, Dresden



### Sächsische Innovationskonferenz

Prämierung des Sächsischen Staatspreises für Gründen, inkl. des futureSAX-Showcase

19. Juni 2024, Dresden

2. QUARTAL 2024 ▶

3. QUARTAL 2024 ▶

Publikumspreis | 15. April bis 15. Mai 2024

Dreh Kurzporträt Nominierte

Mai bis Juni 2024



# DIE JURORINNEN UND JUROREN DES SÄCHSISCHEN GRÜNDERPREISES 2024

## 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 98 Expertinnen und Experten unterschiedlichster Branchen und Institutionen wurden dieses Jahr zehn Nominierte ermittelt.

In der **zweiten Wertungsrunde** am 14. Mai 2024 haben die zehn Nominierten ihre Geschäftsidee bzw. ihr Gründungskonzept vor einer zweiten Jury unter Vorsitz von Claudia Weber, Ministerialrätin, Referatsleiterin des Referats Mittelstandsfinanzierung, Bürgschaften und Existenzgründungen des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, präsentiert.

Auf dieser Basis legte die Jury anschließend die Platzierungen und Verteilung der Preisgelder des 24. Sächsischen Gründerpreises fest.



# DIE JURY DER ZWEITEN WERTUNGSRUNDE

des Sächsischen Gründerpreises 2024



*Vorsitz*

**Claudia Weber**

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

Claudia Weber ist im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Referatsleiterin des Referats Mittelstandsfinanzierung, Bürgschaften und Existenzgründungen



**Maria Grimpe**

**Stadt Leipzig, Amt für  
Wirtschaftsförderung, Leipzig**

Maria Grimpe findet für (fast) alle Unternehmen das richtige Förderprogramm. Seit vielen Jahren ist sie im Bereich der Unternehmensförderung tätig. Hauptschwerpunkt ist dabei die Sicherung und Entwicklung von Unternehmen und Start-ups. Neben der Fördermittelberatung für etablierte Unternehmen, Existenzgründer und innovative Start-ups standen Stellungnahmen für Investitionsvorhaben aber auch beispielsweise zum Technologiegründerstipendium im Fokus ihrer Tätigkeit.



## Marie Grund, Dresden

### **TGFS Technologiegründerfonds Sachsen**

Marie Grund ist seit November 2020 für die SIB Innovations- und Beteiligungsgesellschaft mbH tätig und verstärkt seitdem das Team des Technologiegründerfonds Sachsens in Dresden. Zuvor arbeitete sie bei der Muttergesellschaft, der Ostsächsischen Sparkasse Dresden, in der Treasury-Abteilung in den Bereichen Eigenhandel und Wertpapierkundengeschäft.



## Arne Laß

### **Mittelständische Beteiligungsgesellschaft mbH, Bürgschaftsbank Sachsen mbH, Dresden**

Arne Laß war bis 2018 in leitender Position eines regionalen Kreditinstituts in Mecklenburg-Vorpommern tätig. Seit sechs Jahren ist er als Mitgeschäftsführer der Mittelständischen Beteiligungsgesellschaft mbH (MBG) und der Bürgschaftsbank Sachsen mbH (BBS) wirtschaftsfördernd im Freistaat Sachsen aktiv.



## Karin Rath

### **DAS Environmental Expert GmbH, Dresden**

Karin Rath ist verantwortlich für die Technologiekommunikation bei DAS Environmental Experts. Das Unternehmen mit Sitz in Dresden zählt zu den weltweit führenden Technologie- und Equipmentanbietern für die Entsorgung von Prozessabgasen in der Halbleiter-, LED-, Elektronik- sowie der Solarindustrie.



## Michael Scheibner

### **GK SOFTWARE SE, Schöneck/Vogtland**

Michael Scheibner ist seit 2009 für die Geschäfts-, und Produktstrategie der GK Software verantwortlich. Die globale Go-to-Market-Strategie und der Ausbau der Partner-Ökosysteme sowie die Skalierbarkeit des Geschäftsmodells innerhalb der Prioritäten Kundenzufriedenheit und Profitabilität des Unternehmens zählen dabei zu seinen Kernanliegen.



## Sylvia Schier

**IBM Deutschland GmbH, Dresden**

Sylvia Schier ist seit mehr als 20 Jahren im Bereich IBM Consulting in Managementpositionen internationaler Transformationsprojekte tätig. Ihr Fokus liegt dabei auf komplexem Programm- und Projekt-Management sowie der Unterstützung von Unternehmen auf ihrer Reise zu „Data driven companies“.



## Hannes Schill

**eCAPITAL entrepreneurial Partners AG, Münster**

Hannes Schill ist als Venture Partner bei der eCAPITAL entrepreneurial Partners AG tätig, eine auf die Technologiebereiche Software & IT, Cybersicherheit, Industrie 4.0, Neue Materialien und Cleantech fokussierte Venture Capital Gesellschaft



## Gwendolyn Schröter

**Golzern Holding GmbH, Leipzig**

Gwendolyn Schröter ist Geschäftsführerin der inhabergeführten Beteiligungsgesellschaft Golzern Holding und investiert gemeinsam mit ihrer Familie seit sechs Jahren in impactorientierte Start-ups.



## Frank Wolf

**Staffbase GmbH, Chemnitz**

Frank Wolf ist Mitbegründer und einer der Geschäftsführer von Staffbase, einem Anbieter für digitale Unternehmenskommunikation. Staffbase wurde 2014 in Chemnitz gegründet und ist heute mit über 800 Mitarbeitenden weltweit erfolgreich.

# DIE JURY DER ERSTEN WERTUNGSRUNDE

## des Sächsischen Gründerpreises 2024

**Achim Adams**  
Am Hafen Capital GmbH

**Dr. Jens Albrecht**  
Landesuntersuchungs-  
anstalt für das Gesundheits-  
und Veterinärwesen  
Sachsen LUA

**Philipp Arnold**  
Additive | Drives GmbH

**Björn Bauermeister**  
Smart Infrastructure  
Ventures GmbH

**Steffen Begander**  
UniCredit Bank AG – Dresden

**Dr. Martin Benedict**  
Stadtverwaltung Zwönitz

**Tim Berndt**  
Wirtschaftsinitiative  
Lausitz e.V.

**Markus Börner**  
scm-startups.com/  
Prequel Ventures

**Benjamin Brach**  
WEBACO Werkzeugbau  
GmbH

**Benjamin Buchbach**  
Infrasolid GmbH

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

**Lena Esseln**  
German Accelerator

**Dr. Torsten Fahrig**  
TechnologieZentrum-  
Dresden GmbH

**Grit Fischer**  
Industrie- und Handels-  
kammer Dresden

**Martin Fischer**  
Von Ardenne Anlagentechnik  
GmbH

**Thomas Fleck**  
Netresearch DTT GmbH

**Dr. Merle Arnika Fuchs**  
TechnologieContor

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

**Paul Garte**  
BonVenture

**Dr. Mario Geißler**  
Q-HUB GmbH

**Torsten Gerlach**  
Handwerkskammer  
Chemnitz

**Dr. Matthias Glasmacher**  
Diehl Ventures GmbH

**Prof. Dr. Torsten  
Gonschorek**  
Hochschule für Technik und  
Wirtschaft Dresden

**Ivo Harzdorf**  
SC-Kapitalbeteiligungsgesell-  
schaft mbH

**Torsten Hehenberger**  
DATEV eG

**Katharina Heidrich**  
encourageventures e.V.

**Matthias Hertel**  
TwentyOne Innovation  
GmbH

**Pierre Herzer**  
Impact Hub Dresden GmbH

**André Hofmann**  
biosaxony e. V.

**Andreas Hultsch**  
TRUMPF Sachsen GmbH

**Prof. Dr. Oliver Jokisch**  
Sächsisches Institut  
für Verwaltungsinnovation  
Meißen (SIVIM) an der  
Hochschule Meißen

**Ina Just**  
niiio finance group AG

**Prof. Dr. Juliane-Petra  
Kellner-Fuchs**  
Berufsakademie Sachsen,  
Staatliche Studienakademie  
Plauen

**Friederike Kieslinger**  
KREATIVES SACHSEN

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

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

**Achim Kockler**  
INNOPERFORM® GmbH

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

**Bertram König**  
Sonovum GmbH

**Tino Kreßner**  
Startnext Crowdfunding GmbH

**Alexander Kühne**  
seventhings GmbH

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

**Kerstin Kunze**  
Landratsamt Mittelsachsen

**Dirk Liebers**  
Gründungsnetzwerk SAXEED |  
Hochschule Mittweida

**Martin Liebsch**  
TGFS

**Tobias Meyhöfer**  
FiberCheck GmbH

**Martin Möllmann**  
High-Tech Gründerfonds  
Management GmbH (HTGF)

**Falk Müller**  
Innovations Centrum Meißen  
GmbH

**Lutz Müller-Kröhnert**  
Industrie- und Handelskammer  
Chemnitz

**Dr. Frank Pankotsch**  
Startup-Service dresden|exists

**Kristin Preßler**  
Tilia GmbH

**Niklas Raberg**  
Capnamic Ventures Management  
GmbH

**Lars Rehmann**  
Amperium Beteiligungsgesellschaft  
mbH

**Cara Reuner**  
World Fund Management GmbH

**Martin Richter**  
SpinLab – The HHL Accelerator

**Carina Röllig**  
Vistex GmbH

**Christian Römlein**  
intelligent fluids GmbH

**Claudia Rommel**  
Handwerkskammer Chemnitz

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

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

**Christian Sauer**  
Handwerkskammer Chemnitz

**Anna-Lena Schindl**  
Positron Ventures

**Nadine Schmieder-Galfe**  
Zellmechanik Dresden GmbH

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

**Aron Schneider**  
Wirtschaftsförderung Erzgebirge  
GmbH

**Ronald Scholz**  
Sherpa.Dresden GmbH

**Thomas Scholz**  
ARNELL | Arno Hentschel GmbH

**Prof. Dr. Frank Schönefeld**  
T-Systems Multimedia Solutions  
GmbH

**Andre Schult**  
Peerox GmbH

**Sebastian Schulz**  
Hanse Ventures

**Stephan Siegel**  
Dresdner Venture Partner GmbH

**Dr. Jörg Smolinski**  
Kailuweit & Uhlemann Patent-  
anwälte Partnerschaft mbB

**Luis Sperr**  
kopa ventures Management GmbH

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

**Robert Stammen**  
Gateway Ventures GmbH

**Daniel Steffen**  
seed & speed Ventures

**Sebastian Strobel**  
Alltrotec GmbH Software-  
systemhaus

**Antje Strom**  
KPMG AG Wirtschaftsprüfungs-  
gesellschaft

**Friedrich Sulk**  
Automation Hero, Inc

**Enrico Szuppa**  
RBB Management AG

**Dr. Wolfgang Thiele**  
BIAG Gruppe

**David Tobias**  
Handelsverband Sachsen e.V.

**Elisa Türpe**  
SMILE – die Gründungsinitiative  
an der Universität Leipzig

**Dr. Oliver Uecke**  
Lipotype GmbH

**Andre Uhlmann**  
Technische Universität  
Bergakademie Freiberg –  
Gründungsnetzwerk SAXEED

**Matthias Untisz**  
inku-BA-tor. das wirtschaftslabor.

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

**Jens Utz**  
UTZ

**Sebastian Vetter**  
Equinor Ventures

**Marco Wagner**  
Landeshauptstadt Dresden – Amt  
für Wirtschaftsförderung

**Jens Weber**  
Technologie Centrum Chemnitz  
GmbH

**Corina Weidmann**  
Weidmann Consulting

**Dr. Heike Wemhoff**  
encourageventures e.V.

**Andreas Werner**  
Gigahertz Ventures GmbH

**Susanne Witt**  
METROM Mechatronische  
Maschinen GmbH

**Anja Wohlgethan**  
Sächsische Aufbaubank –  
Förderbank – (SAB)

**Andreas Wolkau**  
Wolkau Asset Management GmbH

**Manuela Zenk**  
Stadt Chemnitz



# SÄCHSISCHE INNOVATIONSKONFERENZ

Idee. Transfer. Innovation.

# ENADYNE GMBH

## Plasmareaktoren zur Herstellung von Chemikalien und Treibstoffen aus CO<sub>2</sub>

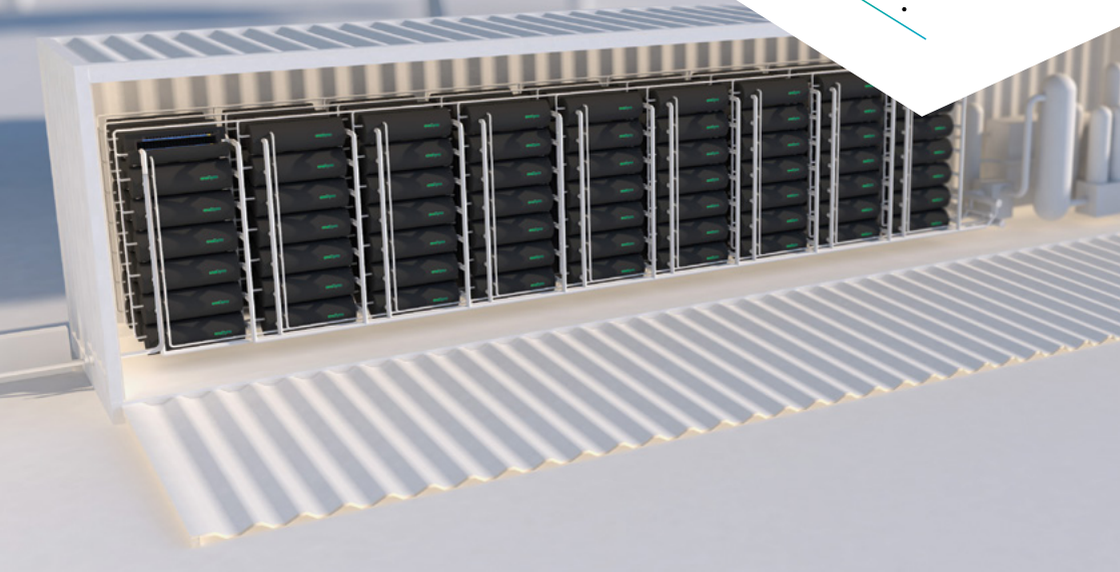
enaDyne elektrifiziert die chemische Industrie mit Plasmakatalyse-reaktoren. Diese arbeiten bei niedrigen Temperaturen und Umgebungsdruck und produzieren nachhaltige Chemikalien und Kraftstoffe aus CO<sub>2</sub> – zu gleichen oder geringeren Kosten als fossile Prozesse. Ihr modulares, containerbasiertes Design ist skalierbar, flexibel einsetzbar und ermöglicht eine nachhaltige industrielle Dekarbonisierung.



*„Ich wünsche dem Team alles Gute bei der Umsetzung der Geschäftsidee – für den eigenen wirtschaftlichen Erfolg und aufgrund der gesellschaftlichen Relevanz des Themas. Die Darstellung der Möglichkeiten der Produktion nachhaltiger Chemikalien und Kraftstoffen war auch für einen ‚Nicht-Chemiker‘ nachvollziehbar und überzeugend.“*

**Arne Laß,**

Mittelständische Beteiligungsgesellschaft mbH,  
Bürgschaftsbank Sachsen GmbH



# 1. Platz

**Gründungsjahr:**

2022

**Sitz des Unternehmens:**

Deutscher Platz 5e  
04103 Leipzig

**futureSAX-Alumnus:**

Philipp Hahn

**[www.enadyne.de](http://www.enadyne.de)**



enaDyne

# NEXT3D GMBH

## Chirurgisches Mixed Reality Navigationssystem – Das GPS für den OP-Saal

Mit der Mixed Reality Software-Plattform für Smartphones, Tablets oder Datenbrillen können die Chirurgen die aktuelle Position des Instruments im Patienten ermitteln. Ein Fadenkreuz visualisiert die Position in den MRT/CT Bildern. Damit ist bekannt, wie groß der Abstand zum Zielgebiet oder zu Risikostrukturen wie Blutgefäßen oder Nerven ist.



*„Eine den OP Saal zukünftig revolutionierende technologische Entwicklung und Geschäftsidee, die das Potenzial hat hoch zu skalieren. Mittels Datenbrillen und Smartphones/ Tablets navigiert der Chirurg das Instrument in Echtzeit durch den Patienten. Das ist platzsparend und viel weniger kostenintensiv als konventionelle Navigationssysteme; ein breiterer Einsatz wäre damit möglich. Viel Erfolg auf dem weiteren Weg!“*

**Claudia Weber,**

Ministerialrätin, Leiterin des Referats Mittelstandsförderung, Bürgschaften und Existenzgründungen des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



# 2. Platz

**Gründungsjahr:**

2022

**Sitz des Unternehmens:**

Deutscher Platz 5c  
04103 Leipzig

**futureSAX-Alumnus:**

Dr. Ronny Grunert

**[www.next3d.de](http://www.next3d.de)**

NE  
XT  
3D

Life Science / Medizin / Gesundheit

# PRIMOGENE GMBH

## Next Generation Ernährung von Frühgeborenen

Jedes Jahr werden weltweit 15 Millionen Kinder zu früh geboren, was einer von zehn Geburten entspricht. Frühgeburten sind seit Jahrzehnten die Hauptursache für Säuglingssterblichkeit und gesundheitliche Folgen. Selbst wenn Säuglinge das Glück haben, Muttermilch zu erhalten, muss diese angereichert werden, um den besonderen Bedürfnissen von Frühgeborenen gerecht zu werden. Primogene produziert bioaktive Bestandteile der Muttermilch für optimale Ernährung von Frühgeborenen.



*„Muttermilch ist für Ernährung und Heilung weißes Gold und seit Jahrhunderten einer der edelsten und limitiertesten Naturstoffe. Bestandteile der Muttermilch synthetisch herzustellen, eröffnet große Möglichkeiten für die Ernährung von Säuglingen und Frühchen sowie für naturnahe Arzneimittel und Drogerieprodukte – und kann Leben retten an so vielen Orten der Welt.“*

**Michael Scheibner,**  
GK Software SE



# 3. Platz

**Gründungsjahr:**

2023

**Sitz des Unternehmens:**

Deutscher Platz 5c  
04103 Leipzig

**futureSAX-Alumna:**

Linda Karger

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



Handel / eCommerce

PUBLIKUMS-  
PREIS

# 45 MINUTEN

## Digitale Plattform zum Austausch vollständig vorbereiteter Unterrichtsstunden



**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Döbelner Str. 33,  
01129 Dresden

**futureSAX-Alumnus:**  
Robert Reuther

[www.45-minuten-unterricht.de](http://www.45-minuten-unterricht.de)

Auch im Wettbewerbsjahr 2024 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 15. April bis 15. Mai 2024 hatten die Teilnehmenden die Möglichkeit, ihre Idee vor einem breiten Publikum sichtbar zu machen und ihre Community für sich abstimmen zu lassen.

In 2024 konnte Robert Reuther mit "45minuten", einer digitalen Plattform zum Austausch vollständig vorbereiteter Unterrichtsstunden, die meisten gültigen Stimmen auf sich vereinen und erhielt neben dem Titel "Gewinner der Herzen" einen attraktiven Sachpreis.

Mit freundlicher Unterstützung von



# AKADEMIE FÜR KLIMAJOBS UG

## Akademie für Klimajobs

Die Akademie bildet Menschen mit Migrationshintergrund in einem kulturell inklusiven, digital beschleunigten Programm für die Montage von Erneuerbare Energie-Technologie aus. Teilnehmende werden aktiv an Arbeitgeber vermittelt. So wird der B2B-Zielgruppe nicht als Bildungsanbieter gegenübergetreten, sondern als End-To-End Recruitinglösung für die Skalierung ihrer in-house Montageteams.



**Gründungsjahr:**  
2024

**Sitz des Unternehmens:**  
Kochstrasse 42,  
04275 Leipzig

**futureSAX-Alumnus:**  
Malte Windwehr

[www.neuemeister.work](http://www.neuemeister.work)



*„Das Team hat hier klar ein großes Matchpotenzial mit der weiter wachsenden Nachfrage nach Arbeitskräften für den Ausbau erneuerbarer Energien erkannt. Mir gefällt, wie die Idee ganz bewusst auf die kulturelle und sprachliche Förderung und Integration setzt, um eine möglichst hohe Erfolgsquote zu erreichen. Viel Erfolg bei dieser wichtigen Aufgabe!“*

**Frank Wolf,**  
Staffbase GmbH



# CMMC GMBH

## AMC Pulver – Revolution im Markt der Beschichtungstechnik und der Additiven Fertigung



**Gründungsjahr:**  
2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Emilienstraße 45,  
09131 Chemnitz

**futureSAX-Alumnus:**  
Dr. Marcel Graf

[www.cmmc-engineering.com](http://www.cmmc-engineering.com)

Die CMMC GmbH aus Chemnitz, ein Spin-off der TU Chemnitz, entwickelt Aluminium-Matrix-Verbundwerkstoffe (AMCs) für industrielle Anwendungen. Die innovative, patentierte Herstellungstechnologie ermöglicht die Produktion von Masseln, Stangen und seit Neustem von AMC-Pulver. Einsatzgebiete des Pulvers sind Beschichtungen im gesamten Maschinenbau sowie im metallischen 3D-Druck.



*„CMMC, eine Ausgründung der TU Chemnitz, hat einen wegweisenden Aluminium-Matrix-Verbundwerkstoff (AMC) für vielseitige industrielle Anwendungen entwickelt. Besonders im Maschinenbau, Automobil- und Waggonbau sowie im metallischen 3D-Druck zeigt dieser innovative Werkstoff großes Potenzial. Eine zum Patent angemeldete Pulverbeschichtungslösung reduziert den Materialabrieb, verlängert die Lebensdauer von Bauteilen und senkt damit Feinstaubemissionen erheblich. Angesichts des globalen Trends zu nachhaltigen und umweltfreundlichen Produkten in den beschriebenen Märkten dürfte der AMC-Werkstoff auf starkes Kundeninteresse stoßen.“*

**Karin Rath,**  
DAS Environmental Expert GmbH

# DORA DIGITALE ORTHOPÄDIE ANWENDUNGEN GMBH

## ActiveTEP

ActiveTEP begleitet und unterstützt Patient/-innen 12 Wochen vor und 12 Wochen nach der Operation, in welcher ein künstliches Hüftgelenk eingesetzt wird. Zahlreiche individualisierte und evidenzbasierte Wissensmodule, ein Trainingsprogramm sowie Erinnerungs- und Self-Monitoring Funktionen fördern die richtigen Verhaltensweisen der Patient/-innen und sichern somit den Erfolg der Hüft-Operation.

**ACTIVETEP**

**Gründungsjahr:**  
2024

**Sitz des Unternehmens:**  
Elbstraße 1,  
01662 Meißen

**futureSAX-Alumna:**  
Emily Hickmann

**www.activetep.de**



*„Die Digitalisierung im Gesundheitswesen kann unter anderem in Form von Patienten-Apps die Vor- und Nachbereitung von Operationen und damit Behandlungserfolge deutlich verbessern. Mit Ihrer ActiveTEP-App adressiert die DORA Digital Orthopädie Anwendung GmbH die Begleitung von Hüftgelenkersatz-OPs. Patienten werden aufgeklärt, erhalten Übungsanleitungen, Zeitpläne und personalisierte Erinnerungen. Die „digitale Therapeutin“ ist sozusagen immer dabei, aktiviert die Patienten und optimiert so den OP-Erfolg.“*

**Hannes Schill,**  
eCAPITAL entrepreneurial Partners AG



# DUCEM UG

## Oberflächenfertige Trockenbauplatten

DuCem bietet als Herzstück eine neuartige, effiziente und kostengünstige Lösung für den Innenausbau von Gebäuden, einschließlich Trennwänden, Deckenverkleidungen und Wandverkleidungen. Oberflächenfertige Trockenbauplatten von DuCem sind leicht zu montierende Trägerplatten mit fertigem Q4-Edelputz, sodass das Anbringen von zusätzlichen Wandverkleidungen, wie Tapeten/Keramikfliesen überflüssig wird.



**Gründungsjaar:**  
2024

**Sitz des Unternehmens:**  
Hauptstraße 154,  
09600 Weißenborn

**futureSAX-Alumnus:**  
Adrian Bajrami



*„DuCem revolutioniert den Bau- und Sanierungsprozess mit ihrem innovativen Beschichtungsmaterial. Ihre fertig entwickelten und vielfältigen Produkte bieten nicht nur eine kosten- und zeiteffiziente Alternative zu traditionellem Putz und Farbe, sondern auch hochqualitative Oberflächen, die individuell auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Als neuer Standard für Effizienz und Qualität im Bauwesen und mit einem soliden Partnernetzwerk setzt das Team schon heute seine Lösungen an verschiedene Zielgruppen ab und legt somit die Basis für ein langfristiges gesundes Wachstum.“*

**Gwendolyn Schröter,**  
Golzern Holding GmbH

# NANOSEN GMBH

## Polymer Nanokomposit Kraftsensoren

NanoSen bietet einen Kraftsensor aus einem speziell entwickelten Polymer-Nanokomposit. Das Polymer basiert auf Silikon und vereint Flexibilität und Robustheit mit einer Stärke von nur 0,4 mm. Das Sensormaterial kann 10mg bis 40kg messen und der modulare Aufbau erschöpft Skalierungseffekte in der Herstellung, um ein hochwertiges Produkt zu einem sehr niedrigen Stückpreis anzubieten.



**Gründungsjahr:**  
2024

**Sitz des Unternehmens:**  
Technologie-Campus 1,  
09126 Chemnitz

**futureSAX-Alumnus:**  
Joseph Stephens

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



*„Mit dem innovativen Kraftsensormaterial auf Silikonbasis wird eine Lücke zwischen Genauigkeit und Robustheit geschlossen, die Entwicklungen neuer leistungsstarker Applikationen in ganz unterschiedlichen Bereichen ermöglicht. Die Anwendungsoptionen für Hersteller und Entwickler sind dabei genauso vielfältig wie die Branchen, die von dem neuen flexiblen Sensormaterial profitieren werden.“*

**Maria Grimpe, Stadt Leipzig,**  
Amt für Wirtschaftsförderung



Energie / Umwelt

NOMINIERT

# REGRYD GMBH

## Energiespeichersysteme

regryd entwickelt und plant patentierte Hochtemperatur-Energiespeicherlösungen aus recycelten und recyclingfähigen Materialien, welche modular erneuerbare Energien sowie Abwärme aus industriellen Prozessen speichern und an kommunale Wärmeversorgung koppeln.



**Gründungsjahr:**  
2022

**Sitz des Unternehmens:**  
Schnorrstraße 70,  
01069 Dresden

**futureSAX-Alumnus:**  
Jörn Jacobs

**www.regryd.de**



*„Ein neuartiger Wärmespeicher mit exzellenten Eigenschaften, um die Wärme-wende zu beschleunigen und einen signifikanten Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten. Die Verwendung von recycelten und recyclefähigen Materialien, der Langzeitspeicher mit Höchsttemperaturen von 850 Grad Celsius sowie die hohe Effizienz von 90% bei Errichtungskosten von < 35€ / kWh sichern die Einzigartigkeit von regryds Lösungen am Markt in Zeiten dringend benötigter Speicherlösungen, um den Klimazielen Rechnung zu tragen.“*

**Marie Grund,**  
Technologiegründerfonds Sachsen

# VELODEPO GMBH

## Mehr als eine Fahrradgarage

Ein Möbelstück für die Öffentlichkeit. Praktisch, geräumig, sinnvoll, nützlich – und schön. VELODEPO gestaltet Infrastruktur nicht nur funktional, sondern auch visuell und macht Mobilität gleichberechtigter. Da wo ein PKW parkt, parken in einem VELODEPO bis zu 8 Fahrräder, vom Lastenrad bis E-Bike. Ein blühendes Haupt setzt dem Ganzen die Krone auf und macht Städte grüner und lebenswerter.

### VELODEPO

**Gründungs-**  
jahr:

2021

**Sitz des Unternehmens:**  
Tannenstraße 34,  
01097 Dresden

**futureSAX-Alumnus:**  
Anja Klett

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



*„Zwei Damen und ein großes lokales Team aus Lieferanten und Kooperationspartnern steht hinter der Velodepo GmbH. Mit der Idee von Fahrradgaragen für den öffentlichen Raum in einem Baukastensystem werden die Verkehrswende und Klimaschutz schon heute unterstützt. Velodepo GmbH hat noch viele Möglichkeiten in der Erweiterung ihres Produktportfolios und für den Ausbau eines digitalen Serviceangebotes.“*

**Sylvia Schier,**  
IBM Deutschland GmbH



# IM ÜBERBLICK - DIE TEILNEHMENDEN DES SÄCHSISCHEN GRÜNDERPREISES 2024

## **1Upgrade Industries**

Multifunktionaler  
Stationsdeckel

## **45minuten**

Digitale Plattform zum  
Austausch vollständig  
vorbereiteter Unterrichts-  
stunden

## **ADHS.care**

Multimodale Versorgung von  
Menschen mit ADHS

## **Agentur für**

### **Barrierefreiheit**

Zugang für alle

## **BigBaitBrothers Fishing UG**

AquaSense – Echtzeitdaten  
für nachhaltiges Wasser-  
ressourcenmanagement  
weltweit

## **Bippinbits GmbH**

Computerspiele aus Sachsen

## **Check Your Live**

Körper- und Umweltanalysen

## **clarait GmbH / BRbase**

Rechtssicherheit durch  
Digitalisierung: Die Zukunft  
der Betriebsratsarbeit mit  
BRbase

## **codingWizard**

Mutter

## **Creative Rebel**

Imagineering – Creative  
and Critical Thinking

## **dieFabrik Chemnitz GmbH**

Die fabrik chemnitz –  
dynamischer Innovationshub

## **Feinblumig**

Essbare Blüten

## **FOR MY QUEENS**

Mentoringnetzwerk für  
Frauen



**Happy Solutions GmbH**

Fruchtbarkeits-Therapie im  
Vaginalen Mikrobiom

**Inclusive Gaming GmbH**

Transformation von Videospielen  
für blinde und sehbehinderte  
Menschen

**Innkeepr UG**

Zielgruppenoptimierung für  
Onlinewerbung

**INSTAKO UG**

Das Einbaubad

**Metayota EDV**

Online Editor

**Mixed Spirits**

Einzigartigkeit in Geschmack &  
Design

**move technology GmbH**

Hydrogen Galaxy

**Munay Alfajores – Gomez &****Zimmermann GbR**

Personalisierbare argentinische  
Süßigkeiten – nachhaltige  
Merchandisingprodukte

**MyGoal Health & Sports GmbH**

Mobile Ganganalyse ohne  
Sensoren

**Norisaga**

Faserwert. Labor für textiles  
Handwerk

**Picture Buddy GmbH**

Picture Buddy

**Pinpoint GmbH**

Massenmarktfähige Indoor-  
Positionierung

**polychip GmbH**

Confioty – Digitalisierung von  
Bestandsanlagen in Industrie und  
Energie

**r3leaf GmbH**

Beschleunigungs-Plattform für  
regeneratives Bauen und Sanieren  
(SaaS)

**Railwayhero**

Reiseführer für Nachhaltige  
Bahnreisen und Zugfahren

**ReKon Reinigungskonzepte  
Deutschland GmbH**

Fortschrittliche Gebäude-  
dienstleistungen

**SachseTransfer eG**

Unternehmensnachfolge  
ermöglichen

**Singulary**

KI Mitarbeiter

**Skermjn GmbH**

Moderne industrielle Wärmever-  
sorgung: COnegativ, wirtschaftlich  
und regenerativ aus regionalen  
Ressourcen

**Smart Textiles Hub GmbH**

Individuelles textiles Prototyping  
für technische Anwendungen in  
den Bereichen Medizin / Lifestyle /  
Arbeitsschutz

**Sonic Moves Weibezahn****Gruhl GbR**

Sonic Moves – Eine digitale Platt-  
form für körper-interaktiven Sound

**Team "InMaBo  
Technologies GmbH"**

Integrierte Managementsoftware

**Team SOKANON\***

Your personal skill management  
plattform

**Team 4BetterWork\***

KI gestütztes Trainer /  
Berater-Matching

**Team Detective\***

Outdoor-Rätsel-App

**Team ecomates\***

Smart-Degrader – Mikrobiogas-  
anlage

**Team exe.network\***

KI-gestützte Plattform für  
Künstler:innen & Vernetzung

**Team ExTra\***

Projekt Erfahrungsaustausch

**Team Festival Finder\***

Festival Connector App

**Team FiberFlow\***

Sortenreine Fasern aus Textilabfall

**Team Food Robotics\***

Automatensystem für frische  
Salate in Gastronomiequalität

**Team Franzl la Fraise\***

einzigartige Original Kunst-  
collagen – personalisiert und  
handgemacht

**HEINZBERG**

HEINZBERG Fashion

**Team Lovebirds\***

Dating-App mit KI-Matchmaking

**Team Madlen Jaeschke\***

Umstrukturierung & Gesund-  
heitsförderung: Ganzheitliches  
Organisationskonzept für eine  
zukunftsorientierte Verwaltung  
mit neuer Führungskultur

**Team Music-Portfolio\***

Austauschplattform für Musiker

**Team NAF-New Age of Food\***

Nachhaltige und gesunde Auto-  
maten Franchise Sachsens

**Team Pecora\***

Elektrisches All-Terrain-Vehicle

**Team Phase Games\***

Moderne Arcade Automaten im  
modularen Stil

**Team Process Academy gGmbH\***

Spezialisierte Schulungen für die  
digitale Transformation & Prozess-  
optimierung

**Team V Medical Saxonia\***

Zulassung vom Konzept bis zur  
Marktreife – eine All-in-One-  
Lösung für die Innovation von  
Medizinprodukten

**Wattando GmbH**

Die non-invasive Integration von  
PV-Anlagen und Heimspeichern

**Wirtz Meyer GmbH**

Kreislaufwirtschaftsfähiges Leicht-  
bauverbundelement



# futureSAX- WETTBEWERBS- JAHR 2025

Auch 2025 werden wieder Sachsens innovativste Gründungsideen 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:

2024

## Auflagenhöhe:

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)

## Bildhinweis

S. 3: © SMWA/Ronald Bonß

[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. 20 – 33: Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmenden bzw. Jury 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 Einspeicherung 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

 Freistaat  
SACHSEN

● **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)

