

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

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.

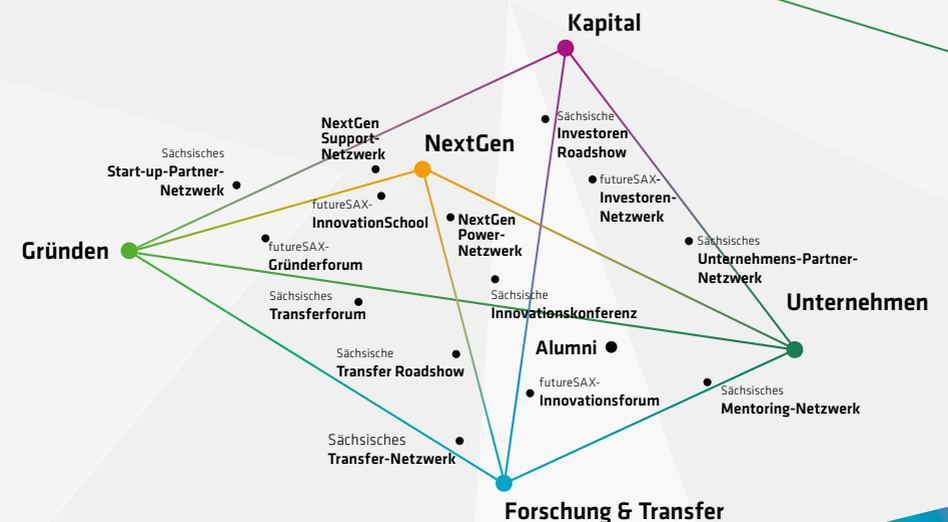
Die Sächsische Innovationskonferenz ist der Höhepunkt im Innovationsland Sachsen und Treffpunkt für Innovationsbegeisterte aus dem Freistaat, aber auch darüber hinaus. An diesem Tag werden die besten Ideen des Sächsischen Gründerpreises sowie alle zwei Jahre die Sächsischen Staatspreise für Transfer 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

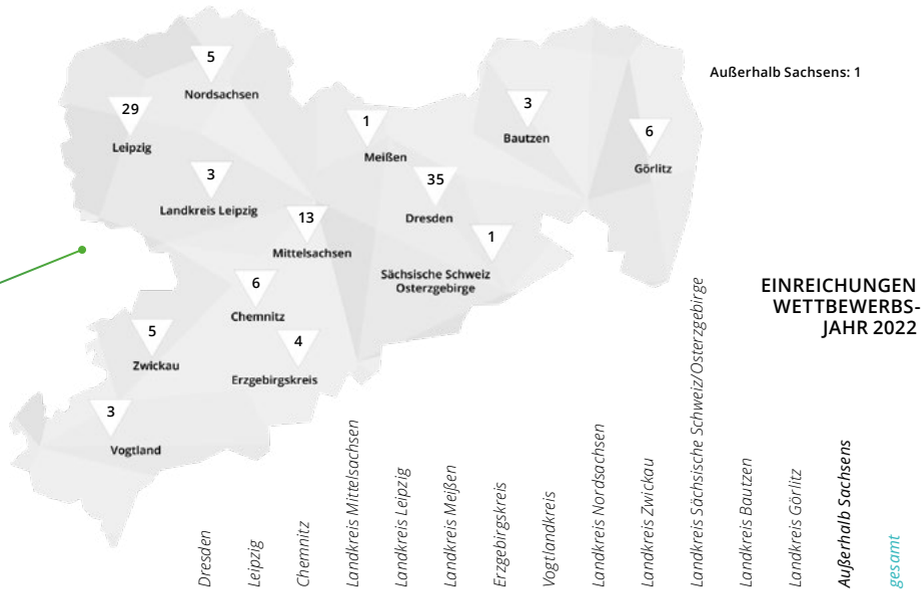
- Zentrale **Anlaufstelle** im Innovationsökosystem Sachsen
- Ganzheitlich Impulse setzen und **Wachstum** unterstützen
- Sichtbarkeit für Sachsen als **Innovationsregion** für mehr **#InnovationmadeinSaxony**
- **Über 9.000 innovationsbegeisterte Kontakte** vernetzen und Erfahrungsaustausch fördern
- **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	4	8	4	3	11	7	6	1
Görlitz	8	0	0	0	0	2	7	2	4
Meißen	1	3	0	2	1	2	7	1	3
Dresden	9	0	4	0	1	2	7	2	3
Sächsische Schweiz Osterzgebirge	0	3	0	1	0	2	3	1	5
Bautzen	0	17	22	1	23	30	4	2	3
Görlitz	2	5	3	1	0	1	4	2	6
Außerhalb Sachsens	0	1	2	0	1	1	1	4	1
gesamt	79	71	81	67	64	98	126	87	115

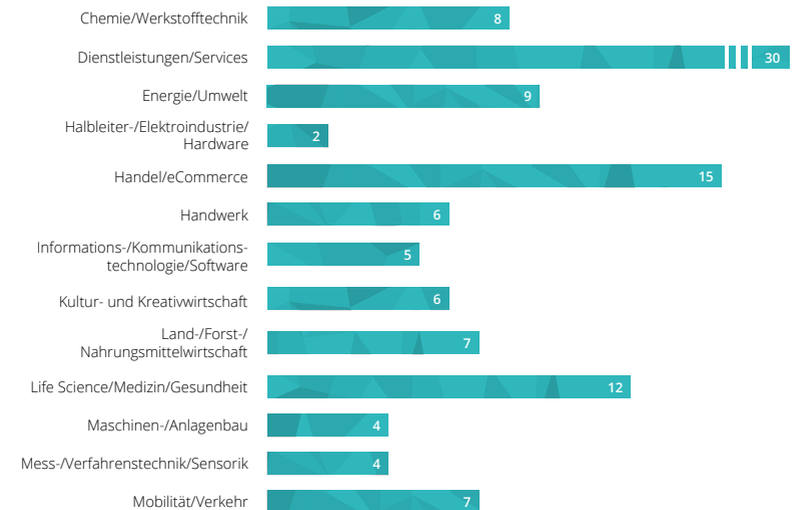
2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022

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 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



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



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, Enteischung 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

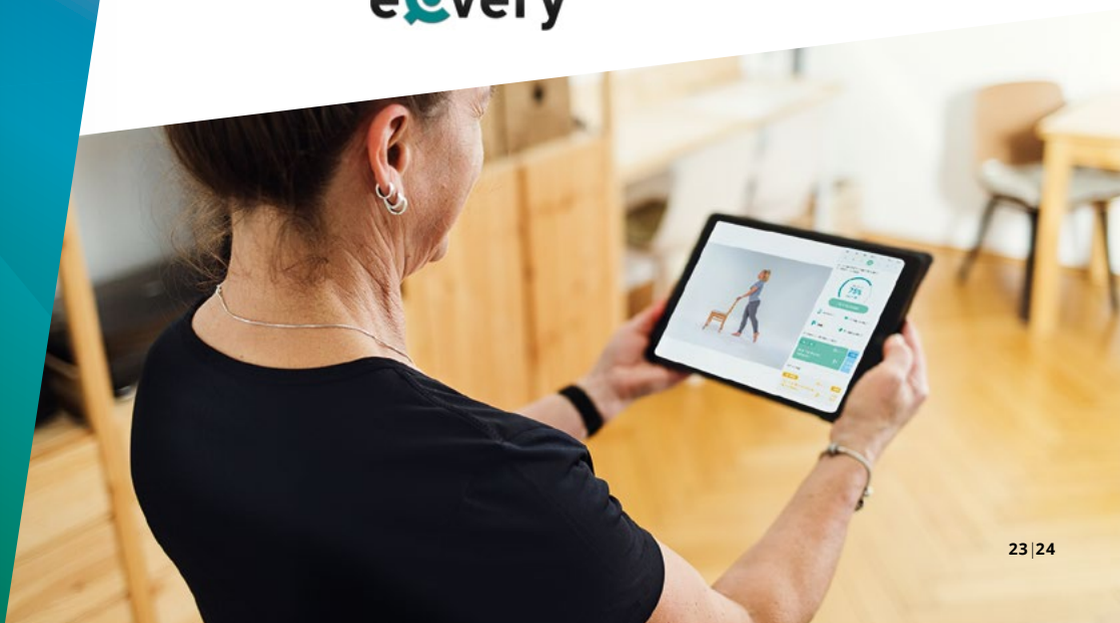
Auch im Wettbewerbsjahr 2022 erhielten die Teilnehmenden des Sächsischen Staatspreises für Gründern die Chance ihre eingereichte Geschäftsidee im Web zu präsentieren und sich einem öffentlichen Onlinevoting zu stellen. In der Zeit vom 20. März bis zum 31. Mai 2022 hatten die Teilnehmenden die Möglichkeit, 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:

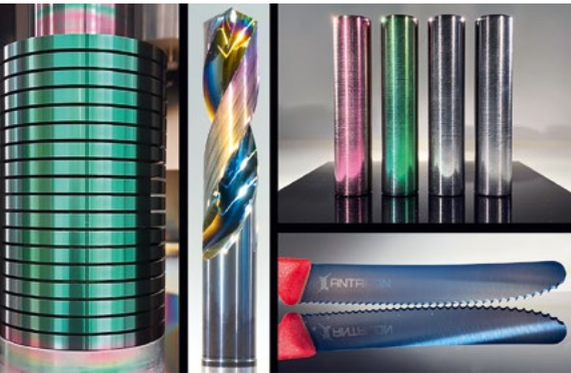


GEWINNER
PUBLIKUMSPREIS 2022



ANTACON GMBH

Neuartige, diamantähnliche Hochleistungsbeschichtungen zum Verschleißschutz



Gründungsjahr:
2021

Sitz des Unternehmens:
Schillerstraße 10
09648 Mittweida

futureSAX-Alumnus:
Hagen Grüttner

www.antacon.de

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



„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

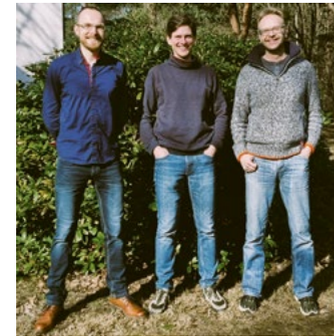


„Die Meindoc GmbH hat das Potenzial, mit 3D-Modellen den chirurgischen Aufklärungsprozess zu revolutionieren. Das Produkt setzt am wichtigsten Punkt an, am Patienten. Mithilfe personalisierter Modelle kann das Vertrauen und vor allem das Verständnis für notwendige chirurgische Eingriffe gewonnen und 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 CO₂-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 CO₂-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

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

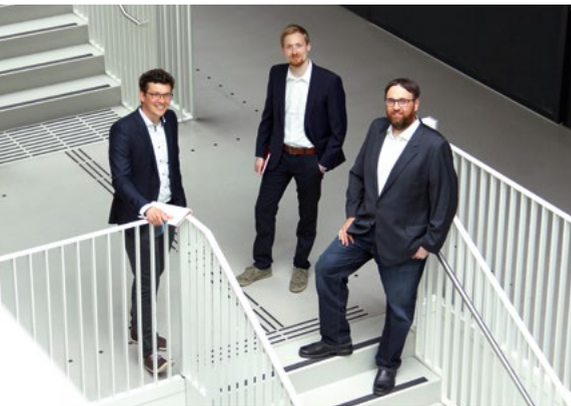
futureSAX-Alumnus:
Dr. Markus Kraus

www.rwinnotec.de

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



„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 Conngenial*

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 Anfassen

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 tүүg*

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
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

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

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



 [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

www.futuresax.de

