

Wettbewerbsdokumentation
Sächsischer Gründerpreis 2024

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







10 Nominierte

gibt es in diesem Jahr beim Sächsischen Gründerpreis

72 Einreichungen

beim Sächsischen Gründerpreis

108
Jurorinnen
und Juroren

haben 2024 die Gründungskonzepte bewertet 2.038 Stimmen

wurden in diesem Jahr beim Publikumspreis abgegeben



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 Gründungsszene 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 Expertender 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!

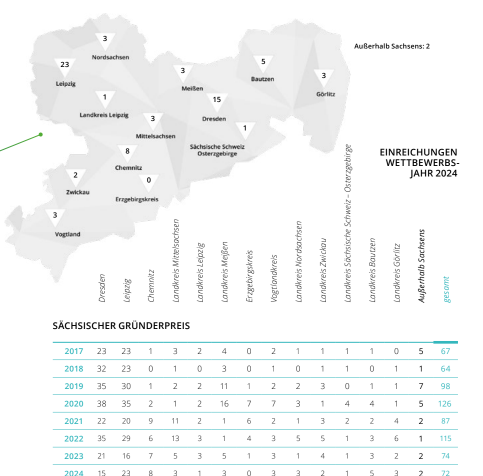
Martin Dulig

Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

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.

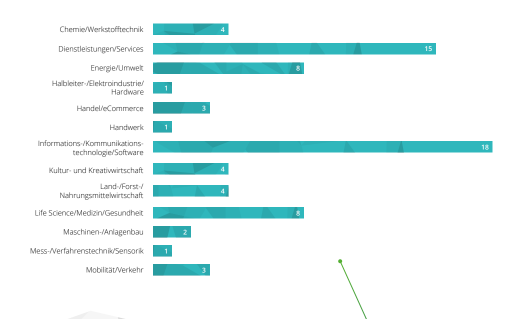
Wettbewerbsjahre 2017 – 2024 im Überblick



	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SÄCHSISCHER GRÜNDERPREIS 2014 jährlich									
Jurorinnen und Juroren	57	71	76	75	103	105	110	100	108
Einreichungen	81	67	64	98	126	93	115	74	72
Publikumspreis-Teilnehmende	69	61	54	91	123	86	111	55	52
Publikumspreis-Votings	1227	1946	2277	3154	4840	3550	4102	3272	2038
Showcase	68	46	52	68	121	86	112	55	51

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 Gründungsszene 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 Preistragenden 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



AM ANFANG STEHT IMMER DIE IDEE!

DIE JURORINNEN UND JUROREN

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





Publikumspreisträger

45minuten

- 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

Sächsischer Gründerpreis 2024 Platz 2: next3D GmbH



futureSAXDIE 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 Kapitalgebenden. 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 Preistragenden 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.

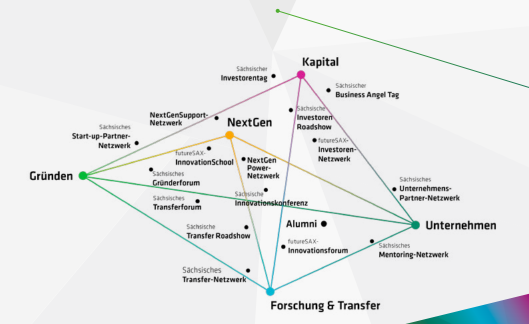
Das futureSAX-Team steht Interessierten gern im persönlichen Austausch zur Verfügung und informiert online über die Homepage und die Sozialen Netzwerke über das Gründungs-, Transfer- und Innovationsgeschehen im Freistaat Sachsen.

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 innovationsbegeisterte 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 technologieoffenen Wettbewerb werden die eingereichten Ideen oder Geschäftskonzepte weiterentwickelt und einem breit gefächertem Publikum zugänglich gemacht.







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

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



Bewerbungsende

1 März 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.

2. Wertungsrunde

14. Mai 2024, Dresden

(Jurysitzung)

30. April 2024, Leipzig



Bekanntgabe der Nominierten

15. April 2024



Sächsische Innovationskonferenz

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

19. Juni 2024, Dresden

4. QUARTAL 2023 ►

1. QUARTAL 2024 ►

2. QUARTAL 2024 ►

3. QUARTAL 2024 ▶

Publikumspreis | 15. April bis 15. Mai 2024

1. Wertungsrunde (schriftliche Bewertung)

e März bis Mitte April 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 JURYDER 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 Innovationsund 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 Raths
DAS Environmental Expert GmbH, Dresden

Karin Raths 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 Goto-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

Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheitsund 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 Handelskammer Dresden

Lena Esseln

German Accelerator

Dr. Torsten Fahrig

TechnologieZentrum-Dresden GmbH

Grit Fischer

Industrie- und Handelskammer 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

O-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-Kapitalbeteiligungsgesellschaft 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. Iuliane-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

Westsächsische 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 I 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 Patentanwälte 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 Softwaresystemhaus

Antje Strom

KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

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

inku-BA-tor. das wirtschaftslabor.

Stefan Urlberger

swp software systems GmbH & Co. KG

Jens Utz

UT7

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



Chemie / Werkstofftechnik

ENADYNE GMBH

Plasmareaktoren zur Herstellung von Chemikalien und Treihstoffen aus CO₂

enaDyne elektrifiziert die chemische Industrie mit Plasmakatalysereaktoren. Diese arbeiten bei niedrigen Temperaturen und Umgebungsdruck und produzieren nachhaltige Chemikalien und Kraftstoffe aus CO2 - 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



Gründungsjahr:

2022

Sitz des Unternehmens:

Deutscher Platz 5e 04103 Leipzig



futureSAX-Alumnus:

Philipp Hahn

www.enadyne.de

Life Science / Medizin / Gesundheit

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 Mittelstandsfinanzierung, 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



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

Handel / eCommerce

PUBLIKUMS-PREIS

45 MINUTEN

Digitale Plattform zum Austausch vollständig vorbereiteter Unterrichtsstunden





Gründungsjahr:

Sitz des Unternehmens: Döbelner Str. 33,

futureSAX-Alumnus:

www.45-minuten-unterricht.de

Auch im Wettbewerbsjahr 2024 erhielten die Teilnehmenden des Sächsischen Staatspreises für Gründen 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



Energie / Umwelt

AKADEMIE FÜR KLIMAJOBS

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



"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



NOMINIERT

Chemie / Werkstofftechnik

NOMINIERT

CMMC GMBH

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





Gründungsjahr:

Sitz des Unternehmens: Emilienstraße 45.

Emilienstraße 45, 09131 Chemnitz

future SAX-Alumnus:

Dr. Marcel Graf

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 Lebensdater 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 Raths,
DAS Environmental Expert GmbH

Life Science / Medizin / Gesundheit

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.



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



NOMINIERT

Chemie / Werkstofftechnik

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.





NOMINIERT

Gründungsjahr:

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 Oberfächen, 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 Halbleiter- / Elektroindustrie / Hardware

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:

Technolgie-Campus 1, 09126 Chemnitz

> futureSAX-Alumnus: Joseph Stephens

> > www.nanosen.de



NOMINIERT

"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



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 Wärmewende 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 Mobilität / Verkehr

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.



Gründungsjahr:
2021
Sitz des Unternehmens:
Tannenstraße 34,
01097 Dresden
futureSAX-Alumnus:
Anja Klett

www.velodepo.de



NOMINIERT

"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

Multifunktioneller Stationsdeckel

45minuten

Digitale Plattform zum Austausch vollständig vorbereiteter Unterrichtsstunden

ADHS.care

Multimodale Versorgung von Menschen mit ADHS

Agentur für Barrierefreiheit

Zugang für alle

BigBaitBrothers Fishing UG

AquaSense – Echtzeitdaten für nachhaltiges Wasserressourcenmanagement 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 Gebäudedienstleistungen

SachseTransfer eG

Unternehmensnachfolge ermöglichen

Singulary

KI Mitarbeiter

Skermjan GmbH

Moderne industrielle Wärmeversorgung: CO₂ negativ, 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 Plattform für körper-interaktiven Sound

Team "InMaBo

Technologies GmbH"

Integrierte Managementsoftware

Team SOKANON*

Your personal skill management platform

Team 4BetterWork*

KI gestütztes Trainer / Berater-Matching

Team Detactive*

Outdoor-Rätsel-App

Team ecomates*

Smart-Degrader – Mikrobiogasanlage

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 Gastronomiegualität

Team Franzi la Fraise*

einzigartige Original Kunstcollagen – personalisiert und handgemacht

HEINZBERG

HEINZBERG Fashion

Team Lovebirds*

Dating-App mit KI-Matchmaking

Team Madlen Jaeschke*

Umstrukturierung & Gesundheitsförderung: Ganzheitliches Organisationskonzept für eine zukunftsorientierte Verwaltung mit neuer Führungskultur

Team Music-Portfolio*

Austauschplattform für Musiker

Team NAF-New Age of Food*

Nachhaltige und gesunde Automaten 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 & Prozessoptimierung

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 Leichtbauverbundelement



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

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

Bildhinweis

S. 3: @ SMWA/Ronald Bonß

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.

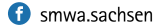
Copyright:

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





smwa sn



SMWA





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







