

Medieninformation

futureSAX – die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen

Ihr Ansprechpartner
Hans Leonhardt

Durchwahl
Telefon +49 351 7999 7979
Telefax +49 351 7999 7980

presse@futureSAX.de*

13.04.2023

Zwölf Sächsische Start-ups auf der Hannover Messe 2023

futureSAX präsentiert in der Start-up Corner auf der Hannover Messe vom 17. – 21. April 2023 zwölf innovative Gründungen und Start-ups aus Sachsen

2. Korrektur

Unter dem Motto »Industrial Transformation Starts Here« lädt die Hannover Messe als Weltleitmesse der Industrie vom 17. – 21. April 2023 nach Hannover. futureSAX, die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen, ist mit der Start-up Corner als branchenübergreifenden Gemeinschaftsmessestand mit zwölf innovativen Gründungen und Start-ups im Ausstellungsbereich »Start-up-Area« vertreten und macht #InnovationmadeinSaxony sichtbar.

Mit dem Gemeinschaftsstand auf der Hannover Messe unterstützt futureSAX als zentrale Anlaufstelle für das Innovationsgeschehen in Sachsen Gründende und junge Unternehmen beim Markteintritt, schafft Potenziale für mehr Bekanntheit der innovativen Gründungskonzepte und Geschäftsideen und macht die Innovationsregion Sachsen erlebbar für Kapitalgebende, Unternehmerinnen und Unternehmer sowie andere Gründende und alle weiteren Messebesucherinnen und -besucher.

Die Start-ups und Wachstumsunternehmen werden an den verschiedenen Messtagen für direkten Austausch und wertvolle Vernetzung vor Ort in der Halle 17, Stand A50 sein. Mit dabei sind u.a. auch Nominierte des letztjährigen Gründerpreis-Wettbewerbes, die ANTACON GmbH aus Mittweida, sowie weitere futureSAX-Alumni wie die Peerox GmbH (Dresden) und die Biconex GmbH (Radeberg). Die weiteren Teilnehmenden gehören ebenfalls dem sachsenweiten und branchenübergreifenden futureSAX-Netzwerk an. Die genauen Anwesenheitstage der einzelnen Teilnehmenden können dem Anhang entnommen werden.

Hausanschrift:
futureSAX – die
Innovationsplattform des
Freistaates Sachsen
Anton-Graff-Straße 20
01309 Dresden

www.futuresax.de

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Alle weiteren Informationen rund um den futureSAX-Start-up Corner finden Sie auch unter:

<https://www.futureSAX.de/gruenden/start-up-corner>.

Staatsministerbesuch am Montag

Ergänzend zu dem Gemeinschaftsstand organisiert futureSAX am Montag, dem 17.04.2023, eine sächsische Reisegruppe bestehend aus Vertreter/innen von jungen und etablierten sächsischen Unternehmen aus dem futureSAX-Netzwerk zu einem Besuch der Hannover Messe. Bisher haben sich knapp 20 Teilnehmende angemeldet. Neben dem individuellen Messebesuch steht ein geführter Rundgang zu Einblicken in Trendthemen der Industrie sowie ein gemeinsamer Standbesuch der futureSAX-Start-up Corner mit Sachsens Wirtschaftsminister Martin Dulig sowie dem Staatsminister und Ostbeauftragten Carsten Schneider MdB am Nachmittag auf dem Programm. Für den späteren Nachmittag ist zudem ein Austausch mit israelischen Start-ups geplant.

Die Ausstellungspartner: Zwölf erfolgreiche Start-ups und Wachs-tumsunternehmen aus ganz Sachsen

ANTACON GmbH | Mittweida | 18. April - 19. April

Mit nachhaltigen Hochleistungsbeschichtungen (DLC 2.0) zu langlebigeren Werkzeugen und Maschinenkomponenten. ANTACON steht für maximalen Verschleißschutz, herausragende mechanische Stabilität und Härte von Oberflächen bei maximaler Reibung.

<https://www.antacon.de>

Biconex GmbH | Radeberg | 17. April - 21. April

Biconex ist Spezialist für die umweltfreundliche Metallisierung von verschiedenen Kunststoffen, von der Entwicklung bis zur Serienfertigung. Komplexe Geometrien und hohe Oberflächenqualität lassen sich in großen Stückzahlen kostengünstig fertigen.

<https://www.biconex.de>

CMMC GmbH | Chemnitz | 18. April - 19. April

Egal ob Maschinen-/ Fahrzeugbau oder Luft- und Raumfahrtindustrie – all diese Industrien benötigen leistungsfähige Leichtbauwerkstoffe. Die CMMC GmbH ist Expertin für höherfestere und verschleißbeständige Materialien, die nachhaltig und innovativ sind.

<https://www.cmmc-engineering.com>

DIPALINO UG | Dresden | 17. April

DIPALINO erstellt standardisierte, app-unabhängige Lernmaterialien, um den Unterricht von morgen papierlos zu gestalten und Bildungsgerechtigkeit zu schaffen. Entdecke die digitale Zukunft der Schulplanung.

<https://www.dipalino.de>

DIVE imaging systems GmbH | Dresden | 17. April - 19. April

DIVE präsentiert mit der Hyperspectral Vision Technology die Revolution des maschinellen Sehens: Qualitätssicherung von Produktionsprozessen auf einem neuen Level, z. B. in der Halbleiterfertigung und Oberflächenveredelnden Prozessen.

<https://www.dive.eu>

Hidbo | Dresden | 17. April

Ungenutzte Industrieabwärme direkt in Strom umwandeln: Dazu haben wir von hidbo einen Motor entwickelt, der keinen Kraftstoff wie Benzin oder Diesel verbraucht, sondern Wärme als Energieträger nutzt – die hip-engine!

<https://www.hidbo.de>

JKEX2250 | Oschatz | 20. April - 21. April

Eckig, praktisch und vielseitig! Zukunftsweisende Reinigungstechnologie aus Oschatz. Sparen Sie sich Geld, Zeit und Kraft bei Ihrer Bodenreinigung. Die Lösung heißt JKEX2250. JOZSEF KELLER, REINIGUNGSMASCHINENEN Universal einsetzbar.

<https://www.reinigungsmaschine-keller.de>

LMS Development Concept | Markkleeberg | 20. April

LMS development Concept® bietet in Marketing Paketen SEA (z.B. GoogleAds), Social-Media, Webdesign und Corporate Design Leistungen an. Dabei liegt das Pricing zwischen 50 Euro und 200 Euro monatlich und wird an die Möglichkeiten der Kund/innen angepasst.

<https://www.lms-development-concept.de>

Team NanoSen | Chemnitz | 20. April - 21. April

NanoSen bietet Sensormaterialien für polymerbasierte Kraftsensoren an, die flexible, dehnbar und waschbar sind. Unsere Sensoren sind sehr kostengünstig und für die Massenproduktion von maßgeschneiderten Lösungen im Bereich smarte Textilien geeignet.

<https://www.nanosen.de>

Peerox GmbH | Dresden | 17. April - 18. April

Mit unserer Software MADDUX reduzieren wir die Einarbeitungszeit und steigern die Effizienz in der Produktion. Unser selbstlernendes

Assistenzsystem digitalisiert erfahrungswissen und unterstützt neue Mitarbeitende aus Produktion und Technik.

<https://www.peerox.de>

plasmotion GmbH | Freiberg | 18. April - 19. April

Glatte, glänzende und sterile Metalloberflächen in Sekunden – und zwar ganz genau dort, wo es der Anwendungsfall erfordert. Mit JETPEP überzeugt plasmotion insbesondere bei großen und komplexen Bauteilen in den Branchen Automotive, Tools & Medical.

<https://www.plasmotion.com>

Prodlane GmbH | Leipzig | 19. April - 21. April

Prodlane ist der digitale Arbeitsbereich für datengetriebenes Produkt- und Projektmanagement in Industrieunternehmen. Mit einer intuitiven Benutzeroberfläche und Schnittstellen zu relevanten Systemen sind alle Informationen nur drei Klicks entfernt

<https://www.prodlane.io>

Hintergrund: futureSAX – Innovationsplattform des Freistaates Sachsen

futureSAX ist die zentrale Anlaufstelle im sächsischen Gründungs-, Transfer- und Innovationsökosystem mit dem Ziel, die Innovationsakteure und das Innovationsland sichtbar zu machen. Durch vielfältige Maßnahmen sensibilisiert futureSAX für innovatives Unternehmertum, setzt Wachstumsimpulse für zukunftsfähige Innovationen, vernetzt branchenübergreifend Innovatoren aus Wissenschaft und Wirtschaft und erhöht die Effektivität von Innovationsprozessen. Zudem vernetzt futureSAX Kapitalgebende mit Gründungs- und Wachstumsunternehmen und stärkt den Austausch auf Augenhöhe zwischen privaten sowie institutionellen Kapitalgebern und Unternehmen.

Weitere Informationen auf www.futureSAX.de.

Medien:

Foto: [Logo futureSAX - die Innovationsplattform des Freistaates Sachsen](#)

Dokument: [Pressemitteilung futureSAX-Start-up Corner auf der Hannover Messe 2023](#)

Links:

[Mehr Informationen](#)