

Kooperationsbörse

22. Oktober 2024

13 - 17 Uhr

Informationen Ausstellerverzeichnis







Liebe Besucherinnen und Besucher der Kooperationsbörse,

in der Region Zwickau gibt es viele Unternehmen, die von der Herstellung bis zum Recycling von Energiespeichersystemen ein exzellentes Know-how aufweisen und am Markt etabliert sind.

Darüber hinaus bietet die Westsächsische Hochschule Zwickau auf dem Gebiet der Energiespeichersysteme umfassendes Wissen an, von dem zukünftige Fachkräfte profitieren können.

Die Region Zwickau hat das Potential, sich als Standort dieser immer wichtiger werdenden Technologien zu präsentieren und zu entwickeln.



Deshalb haben sich die Partner der AG Zwickau zum Ziel gesetzt, ein regionales Kompetenzzentrum für die Branche zu etablieren. Unter dem Titel "AkkumulatorenCampus Zwickau" ist ein Netzwerk für regionale Hersteller und Anwender neuer Batterietechnologien sowie dazugehöriger Forschung und Entwicklung entstanden. Ein wichtiger Partner ist dabei das Automobilzuliefernetzwerk (AMZ).

Dieses Netzwerk dient der Steigerung der Sichtbarkeit der Kompetenzen vor Ort, der Weiterentwicklung und Stärkung der Branche sowie der Verknüpfung mit überregionalen Kompetenzen aus Industrie und Forschung. In den letzten Jahren hat es sich sehr gut entwickelt und ist zu einer festen Größe geworden.

Wir freuen uns, dass nun die 2. Kooperationsbörse für Unternehmen entlang des Batterielebenszyklus und industrienaher Dienstleister stattfindet

Ich wünsche allen Teilnehmern und Besuchern gute Gespräche.

Carsten Michaelis

Landrat des Landkreises Zwickau im Auftrag der AG Zwickau

IMPRESSUM

Herausgeber: Region Zwickau Gerhart-Hauptmann-Weg 1-2 08371 Glauchau Telefon: 0375 4402-0 **Layout:** BIC Zwickau GmbH Lessingstraße 4 08058 Zwickau

Stand: 08. Oktober 2024

Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

Die Mitfinanzierung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie erfolgt auf der Grundlage des vom Deutschen Bundestages beschlossenen Haushaltes.

Informationen



Kooperationsbörse Akkumulatoren-Campus Zwickau

13 UHR BEGRÜßUNG

Partner der Region Zwickau

AUSSTELLERPITCH

Zweites Leben für Schnelladesäulen I ADFFIX

0

ORT: Bürgersaal, Rathaus Zwickau Hauptmarkt 1, 08056 Zwickau

15 - 16 UHR VORTRÄGE

Strategien zur Kreislaufwirtschaft von Batterien Circunomics

Fortschrittliche Instandhaltungsmethoden in Verbindung mit IoT und KI bei der Instandhaltung von "Batteriefabriken" WIN Group GmbH

2nD Life Energiespeicher und Recycling nach End of Life Made in Zwickau Erlos GmbH

STANDPLAN





STAND-NR: 10

AMZ-SACHSEN.DE

AMZ Sachsen - Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen GmbH



KONTAKT: Freiberger Straße 35, 01067 Dresden

Telefon: +49 351 8322374 E-Mail: info@amz-sachsen.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Andreas Wächtler, Andreas Bergner



PORTFOLIO: Kooperative unternehmensübergreifende Zusammenarbeit mit dem Ziel die Wettbewerbsfähigkeit eines jeden Einzelnen zu stärken:

- Innovationsmanagement durch Projektentwicklung
- Wissensvermittlungen durch die Organisation von Events u.v.m.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Projekte, Innovationsmanagement, Weiterbildung, Strategieberatung



ATT Umweltsimulation GmbH



KONTAKT: Hafner Straße 61, 72131 Ofterdingen

Telefon: +49 7473 95870-182 E-Mail: k.schmidt@att-uws.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Kai Schmidt



PORTFOLIO:

Hersteller von Umweltsimulationsanlagen



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Zusammenarbeit und Kooperation im Zusammenhang mit der Prüfung von Li-Ionen oder anderen Batterietypen.



ATT-UWS.DE



STAND-NR: 13

REGION-ZWICKAU.DE

BIC Zwickau GmbH - Welcome Center Zwickau



KONTAKT: Lessingstraße 4, 08058 Zwickau

Telefon: +49 375 21186464

E-Mail: welcomecenter@bic-zwickau.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Constanze Saller, Daniela Letschewa



PORTFOLIO: Beratung und Vermittlung von Ansprechpartnern für inländische und ausländische Fachkräfte zu den Themen Leben, Lernen, Arbeiten und Erholung. Sensibilisierung, Begleitung und Unterstützung der Unternehmen bei der Arbeitsmarktintegration ausländischer

Fach- und Arbeitskräfte, u.v.m.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Sensibilisierung, Begleitung und Unterstützung der Unternehmen bei der Arbeitsmarktintegration ausländischer Fach- und Arbeitskräfte



STAND-NR: 07

CIRCULAR-MTC.DE

Circular MTC e.V.



KONTAKT: Annaberger Straße 240, 09125 Chemnitz

Telefon: +49 175 9423759

E-Mail: anke.marrs@circular-saxonv.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Christian Fritsch, Anke Marrs



PORTFOLIO: Innovationscluster Circular Saxony, Batterie-Reuse, -Reparatur, -Recycling, Sortierung und Recycling von Kunststoffkomponenten, Reparatur- und Recyclingtechnologien für FKV-Strukturen, Kreislauf von Textilien, Geschäftsmodelle für Circular

Economy, u.v.m.

KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN: Netzwerke, Lieferanten und Projektpartner, Know-How zur Kreislaufwirtschaft, Innovative Technologien, Produkte und Ideen, Batterie-Reuse, -Reparatur, -Recycling, Sortierung und Recycling von Kunststoffkomponenten, Kreislauf von Textilien, u.v.m.



DEFSolution Sachsen GmbH



KONTAKT: Bräunsdorferstraße 7, 09337 Callenberg

Telefon: +49 37608 513633

E-Mail: pissulla@defsolution.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Markus Zeddies, Hugo-Louis Pißulla, Laura Granzow, Janine Kubizcek



PORTFOLIO: Wir bieten überregional technische Dienstleistungen in der Automobilbranche an, mit Schwerpunkt auf Qualitätskontrollen und Nacharbeiten in den Bereichen Fahrwerk, Antrieb sowie Batterie- und Akkutechnik. u.v.m.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN: Zusammenarbeit mit Tier-1- und Tier-2-Zulieferern, Kooperation mit Technologie- und Softwareanbietern, Logistik- und Supply-Chain-Partnerschaften, Qualitätssicherungs- und Zertifizierungsdienstleistungen Kooperationen für Laser- und Präzisionsarbeiten Netzwerke für nachhaltige Produktion.

STAND-NR: 22

DEFSOLUTION.DE



EMES Kabelbaum Konfektions GmbH



KONTAKT: Filialweg 6, 09439 Amtsberg

Telefon: +49 3725 405940

E-Mail: m.haase@emes-kabelkonfektion.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Willi Lichtenstein, Sindy Hoffmann, Torsten Hertzsch



PORTFOLIO:

Programmierung, Automatisierungslösungen, Elektrokonstruktion, Kabelkonfektion, Elektrische- und mechanische Baugruppen, Schaltschrankbestückung



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Programmierung, Automatisierungslösungen, Elektrokonstruktion, Kabelkonfektion, Elektrische- und mechanische Baugruppen, Schaltschrankbestückung

STAND-NR: 05

EMES-KABELKONFEKTION.DE



EQM Lehmann GmbH & Co. KG



KONTAKT: Friedensstraße 16, 01917 Kamenz

Telefon: +49 3578 3090309



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

E-Mail: info@egm-lehmann.de

Frank Schmeier, Sebastian Liepelt



PORTFOLIO: Prüfungen / Nacharbeiten / Messungen, Wareneingangs-/Warenausgangskontrollen, Montage von Bauteilen, Aktionierungen an Fahrzeugen, Statistische Auswertungen, Residententätigkeiten, Regal-/Leiterprüfung, Gabelstaplerfahrer Ausbildung, Brandschutzhelfer Ausbildung, Lager und Nacharbeitsflächen



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Qualitätsdienstleistungen, Industriedienstleistungen, Produktion, Logistik



EQM-LEHMANN.DE

Erlos



KONTAKT: Reichenbacher Straße 67, 08056 Zwickau

Telefon: +49 375 30353400



E-Mail: christian.schmidt@wpholding.de

ANSPRECHPARTNER VOR ORT:





PORTFOLIO:

Energiespeicher (2nd-Use Technology), Recycling (Automotiv-Batterien, Kunststoff, Airbags), Logistik (WP Holding)



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Energiespecher (Neukunden, Lieferantennetzwerk (Batterienmanagement-System, EMS), Vertriebspartner, Batterie-Recycling



STAND-NR: 14

WPHGROUP.DE/E-SPEICHER



Federn Schmidt Glauchau GmH



KONTAKT: Grundstraße 14, 08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 2298

E-Mail: info@federn-schmidt.com



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Tobias Schmidt, Andreas Pampel



PORTFOLIO:

Herstellung von Druck-, Zug-, Schenkel-, Spiral-und (Flach)Formfedern, Federblechen und Biegeteilen nach Zeichnung, Muster oder Anforderungen sowie Beratung und Entwicklung.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Verschiedene Dienstleistungen im Bereich Oberflächenbehandlung, Laserschneiden sowie Vormateriallieferanten im Bereich Buntmetalle.

STAND-NR: 06

FEDERN-SCHMIDT.COM



FES GmbH Fahrzeug-Entwicklung Sachsen



KONTAKT: Crimmitschauer Str. 59, 08058 Zwickau

Telefon: +49 375 56602702 E-Mail: iessica.knoll@fes-aes.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Torsten Flammiger, Patrick Pampel



PORTFOLIO: Entwicklung Gesamtfahrzeug/ Karosserie, Entwicklung Fahrwerk, SCR und Abgasanlagen, Versuchsbau Fertigung, Versuchsbau Montage, Versuch, Fahrerprobung und Qualitätssicherung, Technische Dokumentation, Elektronikentwicklung, Softwareentwicklung



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Kooperationen in allen Bereichen mit Schwerpunkt bei Batterieanwendungen, Komponenten und Systemen



FMT



KONTAKT: An der Hopfendarre 11, 09212 Limbach-Oberfrohna

Telefon: +49 3722 7778-0 E-Mail: info@fmt-utz.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

René Engelmann



PORTFOLIO: Als erfahrener Automatisierungsspezialist bieten wir innovative Lösungen zur Optimierung von Montage- und Produktionsprozessen – von Low bis Full Automation. Unser breites Spektrum reicht von Komponenten über durchdachte Systemtechnik bis hin zu kompletten Maschinen und Anlagen.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Kunden, Lieferanten, Forschung & Entwicklung

STAND-NR: 03

STAND-NR: 19

FES-AES.DE

FMT-UTZ.DE



Forschungs- und Transferzentrum e.V.



KONTAKT: Kornmarkt 1, 08056 Zwickau

Telefon: +49 375 536 160-9

E-Mail: ivonne.mallasch@fh-zwickau.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Ivonne Mallasch, Ulrich Rogsch, Matthias Trebeck



PORTFOLIO:

Forschung- und Entwicklung in den Bereichen Elektrische Energietechnik, Regenerative Energien, Regelungs- und Steuertechnik, Wissenschaftliche Weiterbildungen für Unternehmen / Beschäftigte



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Forschung- und Entwicklung, Weiterbildungen

STAND-NR: 17

FTZ-ZWICKAU.DE



LADEFIX



KONTAKT: Zum Kapellenberg 12d, 09212 Limbach-Oberfrohna

Telefon: +49 176 47158828

E-Mail: wolfram.cueppers@ladefix-emobil.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Wolfram Cüppers



PORTFOLIO: Errichtung und Betrieb von Schnellladesäulen für EMOB (öffentlich / nicht öffentlich). Generalüberholung und Vertrieb gebrauchter Schnellladesäulen für Betriebe, Speditionen, Fuhrparks, ÖPNV, Pflegedienste, etc.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN: Suche Kooperationsmöglichkeiten mit PV / Akkubetreibern, die ihren Strom direkt über Ladeinfrastruktur an EMOB vermarkten möchten. Biete günstige generalüberholte Schnelladesäulen zur Elektrifizierung Ihre Fuhrparks.

STAND-NR: 10

LADEFIX-EMOBIL.DE

LASERVORM

LASERVORM GmbH



KONTAKT: Südstrasse 8, 09648 Altmittweid

Telefon: +49 3727 9974-0





ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Sven Bochmann, Elke Hartwig



PORTFOLIO:

Lasermaschinen, Laserschweißen, Lohnfertigung, Prozessentwicklung



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

potentielle Kunden, Partner für Automatisierungstechnik



LASERVORM.COM

LIMATICA

Limatica GmbH



KONTAKT: Annaberger Str. 240, Gebäude B, 09125 Chemnitz

Telefon: +49 173 6572107

E-Mail: info@limatica.com



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Thomas Günther, Paul Büschel



PORTFOLIO: The new, scalable standard of battery cell quality, Novel measurement method we address the intrinsic behavior of a battery cell to 1) speed-up &

2) improve battery cell production.

Generation of new quality insights within minutes instead of days



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Access to battery cells to continue validation (manufacturers, modulproducers, 2nd life companies, research companies)

STAND-NR: 21

LIMATICA.COM



STAND-NR: 01

MOVE-TECHNOLOGY.DE

move technology GmbH



KONTAKT: Technologie-Campus 1, 09126 Chemnitz

Telefon: +49 371 836 535-80

E-Mail: hello@move-technologv.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Arne Strobel, Leonard Baur, Schirin Grümmer



PORTFOLIO: Beratung und Produktentwicklung in den Bereichen Green Tech, Mobilität und internationaler Markt, Wasserstofftechnologie, nachhaltige Mobilitäts-, Transport- und Energielösungen,

Simulationsleistungen, maßgeschneiderte Softwareentwicklung, u.v.m.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN: Unternehmen,

- die jetzt in neue Produktszenarien gehen möchten -> Strategieberatung z.B. für nachhaltige Mobilität- und Energielösungen
- die KI-basiert maßgeschneiderte Softwarelösungen benötigen
- die Ihr Unterstützung zur Öffnung globaler Märkte benötigen



NOVAJET GmbH



KONTAKT: Technologie-Campus 1, 09126 Chemnitz

Telefon: +49 0371 24359-360

E-Mail: markus.dittrich@novajet.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Markus Dittrich, Anne Lenhart



PORTFOLIO: Auftragsfertigung Wasserstrahlschneiden Herstellung Stromschienen (Prototypen, Kleinserien und Serien), Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Maschinen und Anlagen im Bereich Wasserstrahltechnik



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN: Automotive, Flurförderfahrzeuge, Güterverkehr, Bahntechnik, Stromschienenfertigung, -auslegung und -anwendung, Leichtbauwerkstoffe, Lieferantenbeziehungen Leichtbauwerkstoffe sowie Kupfer und Aluminium



NOVAJET.DE

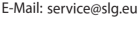


SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH



KONTAKT: Burgstädter Straße 20, 09232 Hartmannsdorf

Telefon: +49 3722 7323-0





ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Tobia Glaß, Martin Kirschen



PORTFOLIO: Prüfung und Zertifizierung von unterschiedlichsten Geräten und Komponenten - von Energiespeichern über Haushaltsgeräte und Medizinprodukte bis hin zu Werkzeugen und Gartengeräten, Leistungsspektrum umfasst z.B. Sicherheit, Gebrauchstauglichkeit, Lebensdauer,



EMV, chemische Unbedenklichkeit, u.v.m.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN: Erfahrungsaustausch mit anderen Akteuren aus der Energiespeicherbranche hinsichtlich Second Use, Recycling, Entsorgung, Normungsarbeit, Wissenstransfer

STAND-NR: 16

SLG.EU



Triathlon Batterien GmbH



KONTAKT: Siemensstr. 1, 08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 7785-0

E-Mail: info@triathlon-batterien.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Steve Lehrich, Robert Ullmann, Johannes Zedelmeier



PORTFOLIO: Batterien für Industrielle Mobilität (Gabelstapler, elektr. Reinigungsmaschinen, elektr. Hubwagen, elektr. mobile Hebebühnen, Ladegeräte, Batteriezubehör, Services)



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Dienstleister, Geschäftspartner, Kunden

STAND-NR: 15

TRIATHLON-BATTERIEN.DE



Wesko GmbH



KONTAKT: Albert-Schweitzer-Str. 1, 09366 Stollberg

Telefon: +49 37296 9228-40

E-Mail: nadin.richter@wesko-gmbh.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Kai Reisner, Florian Patzer



PORTFOLIO: Entwickung von Werkzeuge vom Prototypen bis zu Serienreife, Anwendung von Spritzguss im Automobilbau, Einschmelzung von Kunststoffteile in nahezu jede Form, Beispiele u.a. in Türen und Automobilteilen



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

Prüftechnik, Werkeugbau



WESKO-GMBH.DE



WIN Wartung und Instandhaltung GmbH



KONTAKT: Bürgerschachtstraße 2, 08056 Zwickau

Telefon: +49 375 353790

E-Mail: tony.friedrich@win-gmbh.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Tony Friedrich, Swen Schindler



PORTFOLIO: Instandhaltung, Mechanik, Elektrik, UVV-Prüfungen, Schweißarbeiten aller Art, Zerspanung, Retrofits, Schulungen, Instandhaltungs-/Energiemanagement



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN:

andere Dienstleister in diesem Bereich, neue Kunden, Innovatives

STAND-NR: 11

WIN-GMBH.DE



Windisch GmbH



KONTAKT: Klingenthaler Straße 30, 08267 Klingenthal OT Zwota

Telefon: +49 37467 6989-0



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

E-Mail: kontakt@windisch-gmbh.de

Tony Goldstein, Erik Steckert, Sandra Uebel



PORTFOLIO:

Widerstandsschweißen, Schweißen, Stanzen, Umformen, Gleitschleifen, Gleitspanen, Trowalisieren, Entfetten, Einpressen, Motorenkomponenten, dekorative Einleger, Kupfer, Messing, Bronze, Hilumin®, Aluminium, weiches Aluminium / EN AW-1050A, Zellverbinder, Cell connector, u.v.m.



KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN: Laserbearbeitung, Laserschneiden, Widerstandsschweißen, Schweißen, Stanzen, Umformen, Gleitschleifen, Gleitspanen, Trowalisieren, Entfetten, Einpressen, Motorenkomponenten, dekorative Einleger, Kupfer, Messing, Bronze, Hilumin®, Aluminium, u.v.m.

STAND-NR: 09

WINDISCH-GMBH.DE



Circunomics GmbH



KONTAKT: Große Bleiche 15, 55116 Mainz E-Mail: sebastian.bujnoch@circunomics.com



REFERENT VOR ORT:

Sebastian Buinoch



ÜBER CIRCUNOMICS: Die Circunomics GmbH wurde 2019 gegründet und ist bereits heute eines der führenden Start-ups im Bereich Circular Battery

Economy. Die Gründer Felix Wagner und Jan Born haben es sich zum Ziel gesetzt, ein Kreislaufsystem für Batterien aus Elektrofahrzeugen von der Erst- und Zweitverwendung bis hin zum Recycling der Rohstoffe zu etablieren. Zu diesem Zweck haben Sie einen innovativen, digitalen Marktplatz entwickelt, auf dem Akkupakete in Form von digitalen "Circular Twins" registriert, verfolgt und bis zur endgültigen Verwertung gehandelt werden können. Unterstützt wurde das Unternehmen dabei bisher von Seed-Investoren und Business Angels, wie z.B. dem Startup-Builder Next Mobility Labs, Recycler TES, sowie Dr. Peter Mertens, ehemaliger Technikvorstand von Audi.







Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes. Die Mitfinanzierung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie erfolgt auf der Grundlage des vom Deutschen Bundestag beschlossenen Haushaltes.