

# DAS ENERGIE-CLUSTER FÜR SACHSEN



Im Energie-Cluster ENERGY SAXONY bündeln Akteure aus Industrie und Wissenschaft ihre Kapazitäten und ihr Know-how, um die Entwicklung und Vermarktung innovativer Lösungen für nachhaltige Energietechnologien voranzutreiben und das Energiesystem der Zukunft mitzugestalten.

# Sachsens Energiewirtschaft wird digitaler und internationaler

Das Sächsische Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr  
(SMWA) fördert Netzwerkarbeit  
von ENERGY SAXONY

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WIRTSCHAFT  
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat  
SACHSEN

# Energie

Mobil. Smart. Innovativ.  
weiter gedacht



energy  
saxony

# KOMPETENZNETZWERK

## Digitalisierung & Internationalisierung

### Digitalisierung der Energiewirtschaft - Verknüpfung von Energie- und Datennetzen

Energy Saxony vernetzt EVUs, Netzbetreiber mit innovativen Technologieunternehmen und Forschungseinrichtungen, um die Digitalisierung in der Energiewirtschaft voranzutreiben.

#### Virtuelle Kraftwerke

- Erweiterung des Einsatzgebietes virtueller Kraftwerke und damit einhergehender Ausbau des Anteils erneuerbarer Energien im Markt

#### Strommarktflexibilisierung

- Ausbau intelligenter Infrastrukturen mit verstärktem Einsatz von Energiespeichern zur Senkung des Bedarfs an Regelenergie

#### Smart Metering

- Sinnvolle Datenerhebung zur Kopplung der Sektoren Strom, Wärme-/Kälte und Mobilität.

#### Gewährleistung von IT-Sicherheit

- Kopplung von Energie- und Informationsnetz stellt hohe Anforderungen an Verfügbarkeit, Sicherheit und Reaktionszeit des Kommunikationsnetzes

### Saubere Energietechnologien aus Sachsen haben große Chancen auf ausländischen Märkten.

Energy Saxony unterstützt seine Mitglieder bei der Erschließung internationaler Märkte.

#### Tschechien und Polen

- Anknüpfungspunkte bei zahlreichen Technologiefeldern, insbesondere Wasserstoff- und Brennstoffzellen-technologien und Ressourcen und Recycling

#### China

- investiert stark in erneuerbare Energien und ist bedeutender Rohstofflieferant
- bestehende Regionalpartnerschaft zwischen Sachsen und der Region Hubei soll dazu genutzt werden, die Beziehungen im Energiesektor zu stärken

#### Israel

- setzt auf eine weitgehende Unabhängigkeit von Energieimporten und somit auch auf erneuerbare Energien
- Wirtschaftsbeziehungen zu Israel im Energiesektor und die Vernetzungen von Forschungseinrichtungen sollen ausgebaut werden

# WIR MACHEN UNS STARK FÜR SIE

## DAMIT WIR GEMEINSAM ETWAS BEWEGEN



### SICHTBARKEIT

#### WIR bringen **Sie** voran ...

- PR-Arbeit und Marketing für Ihre Produkte und Services
- Messgemeinschaftsstände
- Absatzunterstützung

### KOOPERATION

#### WIR finden für **Sie** Partner ...

- Arbeitskreise und gemeinsame Projekte
- Matchmaking-Events und Kontaktvermittlung
- Co-Kreativität
- Mitgliederforum ENERGY EXPERT EXCHANGE

### INNOVATION

#### WIR haben Mut zur Veränderung ...

- Fördermittelakquise
- Transferleistungen/-veranstaltungen
- Workshops und Konferenzen
- Akzeptanzkommunikation

### ENERGIEDIALOG

#### WIR haben alle im Blick ...

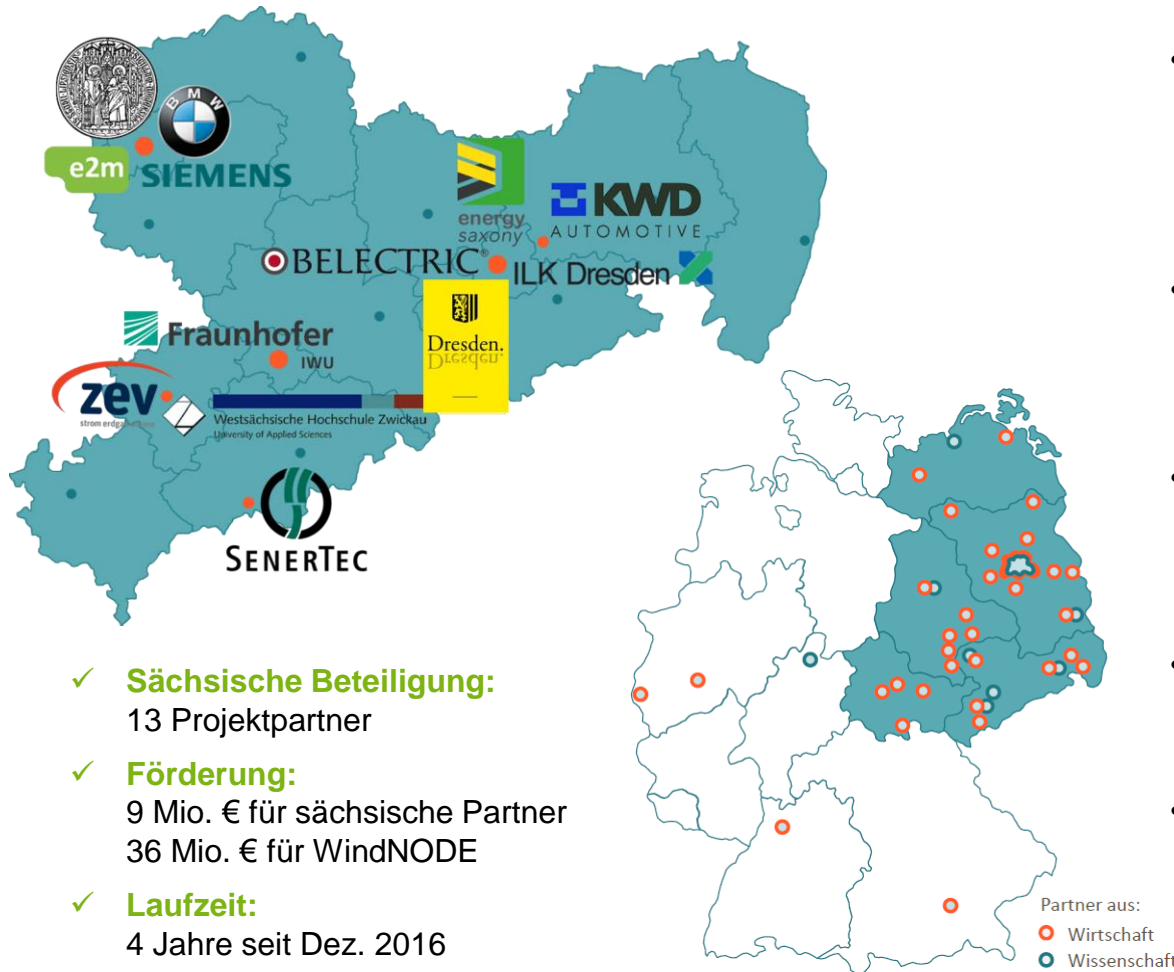
- Moderierter Diskussionsprozess mit allen Stakeholdern
- Branchenmonitor Sachsen
- Mitsprache bei der Gestaltung regulatorischer Rahmenbedingungen

# AKTUELLE PROJEKTE:

WindNODE: Das Schaufenster für intelligente Energie aus dem Nordosten Deutschlands



**Energy Saxony vertritt die sächsischen Partner im Lenkungskreis und betreut das Teilvorhaben „Auswertung und internationaler Benchmark der WindNODE-Ergebnisse“**



- ✓ **Sächsische Beteiligung:**  
13 Projektpartner
- ✓ **Förderung:**  
9 Mio. € für sächsische Partner  
36 Mio. € für WindNODE
- ✓ **Laufzeit:**  
4 Jahre seit Dez. 2016

- Verbundvorhaben zur Demonstration einer technologisch und ökonomisch erfolgreichen Energiewende – **Reallabor für ein komplettes Energiesystem in der 50Hertz-Region**
- Schwerpunkt: **intelligente Vernetzung und Integration der erneuerbaren Energieträger** im Strom-, Wärme- und Mobilitätssektor
- Teil des Schaufensters „**Intelligente Energie – Digitale Agenda für die Energiewende**“ (SINTEG) – Wettbewerb des BMWi
- Beteiligung von 5 neuen Bundesländern und Berlin – **Modellregion Nordostdeutschland**
- Insgesamt **60 Projektpartner** sowie wissenschaftliche Begleitforschung durch renommierte Universitäten

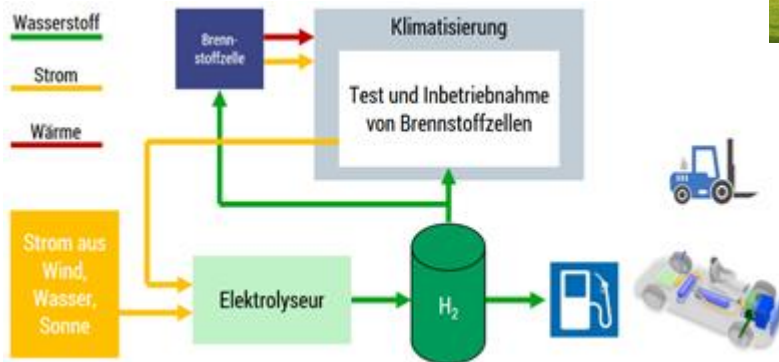
# AKTUELLE PROJEKTE:

## Innovationscluster HZwo – Grüner Wasserstoff



### Komponentenentwicklung für BZ-Fahrzeuge

# HZwo® e.V.



### Aufbau einer Wasserstoff-Infrastruktur in Sachsen



enso NETZ



ESK



### Aufbau einer kompletten Wertschöpfungskette

- Im Rahmen des Innovationscluster HZwo wird Energy Saxony eine **Versorgungsinfrastruktur für grünen Wasserstoff in Sachsen** etablieren.
- Ziel ist es, eine große Anzahl **wirtschaftlich attraktiver Anwendungsfälle** zu identifizieren, zu planen und umzusetzen.
- Anwendungsfelder: **Mobilität** (Schienenverkehr, Flottenbetreiber), **Landwirtschaft, Industrie, Flughäfen, Gebäude**

# UNSERE JAHRESKONFERENZ

## ENERGY SAXONY SUMMIT 2018



### SMART GREEN CITIES

Grüner Wasserstoff für die intelligent vernetzte Stadt



### 18. September 2018, Dresden

- > INNOVATIONSFOREN
- > MATCHMAKING
- > FACHAUSSTELLUNG
- > NETWORKING



Eine Kooperationsveranstaltung mit der Landeshauptstadt Dresden





## Online Broschüre:

▶ [Energieinnovationen aus Sachsen](#)



MITGLIEDER >



energy  
saxony

The logo graphic consists of a green square with a white border. Inside the square, there are three horizontal bars: a yellow bar at the top, a black bar in the middle, and a white bar at the bottom. The bars are slightly offset, creating a sense of depth and movement.

# MITGLIEDERBASIS:

Stand 01.01.2018

Mitgliederanzahl (Stand: 01.01.2018)	65
KMU	41
Großunternehmen	9
Forschungseinrichtungen / Universitäten / Technologiezentren	13
Wirtschaftspolitische Akteure	2



# BÜNDELUNG VON KNOW-HOW

Arbeitskreise und Kompetenzen

## Arbeitskreise



ENERGIEEFFIZIENTE  
PRODUKTION



ENERGIESPEICHER UND  
NETZDIENSTLEISTUNGEN



INTELLIGENTE  
MOBILITÄT



WÄRME UND KÄLTE



RESSOURCEN UND  
RECYCLING



ENERGIELÖSUNGEN  
FÜR GEBÄUDE UND  
SMART CITIES

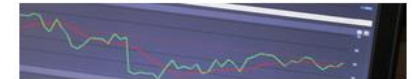
## Kompetenzfelder unserer Mitglieder



ENERGIESPEICHER



BERATUNG UND  
DIENSTLEISTUNGEN



DIGITALISIERUNG /  
BERECHNUNG UND SIMULATION



BILDUNG UND FORSCHUNG



BRENNSTOFFZELLEN



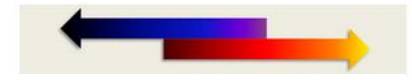
ENERGIEVERSORGUNG



GEBÄUDE- UND  
PRODUKTIONSTECHNIK



WÄRME UND KÄLTE



KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG



POWER-TO-GAS



RECYCLING



MOBILITÄT

- Adapted Solutions bietet innovative **Simulations- und Berechnungssoftware** sowie Dienstleistungen auf dem Gebiet der Simulationstechnik und Software-Entwicklung an.
- Ein Kernprodukt ist die **Netzberechnungssoftware CERBERUS**, die z.B. zu Lastfluss- und Kurzschlussberechnungen eingesetzt werden kann und derzeit von ca. 70 kommerziellen Anwendern eingesetzt wird (vorrangig Energieversorgungsunternehmen aus ganz Deutschland).
- **Portunus®** ist eine Software zur **Systemsimulation**, die vielfältig eingesetzt werden kann – das Anwendungsspektrum reicht von der Elektro- und Elektroenergietechnik, Leistungselektronik und Antriebstechnik über thermische Berechnungen bis hin zu Untersuchungen von Magnetkreisen und Regelungen. Nutzer sind Unternehmen in In- und Ausland sowie Hochschulen.

## KONTAKT

### Adapted Solutions GmbH

Herr Dr. Thomas Barucki  
Neefestraße 82  
09119 Chemnitz

+49 371 8365 3040

[info@adapted-solutions.com](mailto:info@adapted-solutions.com)

Web: <https://www.adapted-solutions.com>



- Die Adensis GmbH ist ein junges Unternehmen, das als Forschungspartner mit Unternehmen der Solarbranche agiert und konkurrenzfähige Lösungsstrategien im Bereich der **Photovoltaik** entwickelt.
- Unter anderem werden im Auftrag ihrer Kunden und Partner **günstigere Fertigungstechnologien** und **höhere Wirkungsgrade** von PV-Anlagen verfolgt, um dieser Art der Energiegewinnung zum Durchbruch zu verhelfen.

## KONTAKT

### Adensis GmbH

Herr Tim Müller  
Industriestraße 65  
01129 Dresden

+49 351 811 296-1001

[info@adensis.com](mailto:info@adensis.com)

Web: <https://www.adensis.com>





# AGRASET – AGRARGENOSSENSCHAFT EG

- Als **Landwirtschaftsbetrieb** übernimmt AGRASET Verantwortung für Umweltbewusstsein, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung.
- Zum Gesamtkonzept der Nachhaltigkeit gehört für die Agrargenossenschaft auch die Investition in erneuerbare Energien: **Biogas, Photovoltaik und Holzhackschnitzel werden bei AGRASET als Energielieferanten genutzt.**
- Damit leistet AGRASET seinen **Beitrag zur Energiewende.**

## KONTAKT

**AGRASET – Agrargenossenschaft  
eG Naundorf bei Rochlitz**

Herr Jan Gumpert  
Am Lagerhaus 1  
09306 Erlau

+49 3737 4905-0

[info@agraset.de](mailto:info@agraset.de)

Web: <https://www.agraset.de>



- AkoTec entwickelt und produziert ein großes Spektrum von Produkten und Anlagenkonzepten im Bereich **Solarthermie**.
- Das Angebot reicht von **Voll-Vakuurröhrenkollektoren**, Ausdehnungsgefäßen und Speichern bis hin zu **Steuersystemen** und Software zur **Anlagenplanung**.
- Alle Kollektorbestandteile werden zu **100% in Deutschland hergestellt** und entsprechen höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards, u.a. durch den erfolgreich bestandenen verschärften Hagelschlagtest.
- 2008 wurde die Kollektorröhre mit dem Innovationspreis ausgezeichnet. AkoTec erhielt 2012 den Zukunftspreis Brandenburg.

## KONTAKT

### AkoTec Produktionsgesellschaft mbH

Herr Reinhold Weiser  
Grundmühlenweg 3  
16278 Angermünde

+49 3331 29 66 88

[info@akotec.eu](mailto:info@akotec.eu)

Web: <https://www.akotec.eu>



- Die argus GmbH ist seit 2007 in der **Optimierung regenerativer Energieanlagen** tätig.
- Das Angebotsspektrum umfasst die **Hindernisbefeuerung** u.a. von Windenergieanlagen im onshore-Bereich, **Service-Leistungen** für Windenergieanlagen, **Feuerlösch- und Rauchwarnsysteme**, **Energiespeichersysteme** und die Koordination von **Sicherheits- und Gesundheitsschutz** während des Anlagenbaus.
- Mit ihrem umfangreichen Dienstleistungsangebot und zuverlässigen Konzepten entwickelt argus neue Standards im Bereich der Anlagenoptimierung.

## KONTAKT

### argus GmbH

Frau Corina Rocho  
Schliebenstraße 18  
02625 Bautzen

+49 3591 531 70-00

[info@argus.io](mailto:info@argus.io)

Web: <https://www.argus.io>





- BELECTRIC ist mit weltweit über 1,6 GWp installierter Anlagenleistung eines der führenden Unternehmen im **Bau von Solarkraftwerken**.
- Zu den Kompetenzen des Unternehmens zählen Entwicklung und Produktdesign von **Photovoltaik-Anlagen**, Projektplanung für Dachanlagen und Kraftwerke und Dienstleistungen rund um den Anlagenaufbau und -betrieb.
- Innovative Technologien sorgen für hohe Energieerträge, einen zuverlässigen Betrieb und einen geringen Rohstoffverbrauch.
- Im August 2017 wurde ein von BELECTRIC errichteter **Batteriespeicher** in Chemnitz in Betrieb genommen – mit einer Nennkapazität von rund 16 MWh der **größte in Sachsen**.

## KONTAKT

### BELECTRIC GmbH

Herr Tim Müller  
Industriestraße 65  
01129 Dresden

+49 351 811 296-1001

[info@belectric.com](mailto:info@belectric.com)

Web: <https://www.belectric.com>



# CLOUD & HEAT TECHNOLOGIES GMBH

- Die CLOUD & HEAT Technologies GmbH betreibt seit 2012 ein **verteiltes Rechenzentrum** unter Nutzung eigener Hardware-Lösungen und powered by OpenStack.
- Durch ein einzigartiges, effizientes **Wasserkühlungssystem** wird die Serverabwärme zum Heizen von Gebäuden und zum Erwärmen von Wasser genutzt.
- Dadurch werden **Heiz- und Kühlenergie** und **CO<sub>2</sub>** eingespart.
- Die Systeme können in unterschiedlichsten **Szenarien** zum Einsatz kommen – von klassischen Cloud-Infrastrukturen über verteilte Cloud-Infrastrukturen bis hin zu mobilen Containerlösungen.

## KONTAKT

### CLOUD & HEAT Technologies GmbH

Herr Nicolas Röhrs  
Zeitenströmung - Halle 15,  
Königsbrücker Str. 96  
01099 Dresden

+49 351 479 3670 100

[info@cloudandheat.com](mailto:info@cloudandheat.com)

Web: <https://www.cloudandheat.com>



- CONOSCOPE ist ein Dienstleistungsunternehmen mit dem Schwerpunkt **Innovationsmanagement**.
- Sie vereint Marktanalyse, Marktforschung und Strategieberatung unter einem Dach und bietet so **innovative Beratungskonzepte** für Akteure des Energiesektors.
- Für ihre Kunden führt CONOSCOPE **methoden- und datenbasierte Analysen** durch, entwickelt **zielorientierte und nachhaltige Strategien** und deren Umsetzung.
- Die entwickelten Methoden werden zum **Wissenstransfer** in Workshops, Seminaren und Trainings bereitgestellt.
- Zudem ist die CONOSCOPE GmbH zur stetigen Weiterentwicklung der **Beratungsqualität** an Hochschulen und gemeinsame Forschungsvorhaben angebunden.

## KONTAKT

### CONOSCOPE® GmbH

Herr Uwe Becher  
Käthe-Kollwitz-Straße 60  
04109 Leipzig

+49 341 478 27 16

[info@conoscope.org](mailto:info@conoscope.org)

Web: <https://www.conoscope.org>



- Als größtes Geschäftsfeld im Personenverkehr der Deutschen Bahn AG verbindet die DB Regio AG Ballungsräume mit dem ländlichen Raum.
- Zudem ist sie innerhalb dieser Ballungsräume leistungsfähiger und zuverlässiger **Anbieter von Verkehrsleistungen** und **betreibt bundesweit zwölf S-Bahn-Netze**, unter anderem die S-Bahn Dresden und die S-Bahn Mitteldeutschland.
- Die Region Südost verantwortet die zuverlässige, sichere und umweltfreundliche Erbringung der **SPNV-Leistungen** in den Bundesländern Sachsen-Anhalt, Thüringen und Sachsen.
- Die DB Regio verfolgt eine kontinuierliche Strategie der Dekarbonisierung und engagiert sich daher im Innovationscluster HZwo

## KONTAKT

### DB Regio AG, Region Südost

Herr Florian Wiesemann  
Richard-Wagner-Straße 1  
04109 Leipzig

+49 341 2561 770

[Florian.Wiesemann@deutschebahn.com](mailto:Florian.Wiesemann@deutschebahn.com)

Web:

[https://www.bahn.de/regional/view/regionen/sachsen/info/suedost\\_ueb.shtml](https://www.bahn.de/regional/view/regionen/sachsen/info/suedost_ueb.shtml)



- Das Deutsche Biomasseforschungszentrum forscht und arbeitet zur **nachhaltigen stofflichen und energetischen Biomassenutzung** als wichtige Säule der zukünftigen Energieversorgung.
- Entwickelt werden neben **technischen Lösungen** vielfältige Konzepte zur **ökonomisch tragfähigen, ökologischen unbedenklichen** und **sozial verträglichen** Nutzung von Biomasse.
- Die Untersuchungen erstrecken sich über die Fachbereiche **Bioenergiesysteme, Biochemische Konversion, Thermo-chemische Konversion** und **Bioraffinerien**.
- Das Deutsche Biomasseforschungszentrum ist eine gemeinnützige GmbH im Besitz der Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

## KONTAKT

### DBFZ Deutsches Biomasseforschungs- zentrum gemeinnützige GmbH

Herr Paul Trainer  
Torgauer Str. 116  
04347 Leipzig

+49 341 2434-112

[info@dbfz.de](mailto:info@dbfz.de)

Web: <https://www.dbfz.de>



- Die DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH bedient gemeinsam mit ihrer Tochter, der DBI – Gastheologisches Institut gGmbH Freiberg, als einziges Unternehmen deutschlandweit die gesamte **Wertschöpfungskette der Gasversorgung**.
- Das Leistungsspektrum reicht von der **Förderung/Erzeugung** über die **Speicherung** und den **Netztransport** bis hin zur effizienten und umweltschonenden Verwendung **erneuerbarer Energieträger**.
- Unter dem Motto „**Energie mit Zukunft. Umwelt und Verantwortung.**“ ist die DBI der Antrieb für Innovationen und sichern so den Übergang der deutschen Gaswirtschaft in eine neue Zukunft.

## KONTAKT

### DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

Frau Emily Schemmel  
Karl-Heine-Str. 109/111  
04229 Leipzig

+49 341 245 71-0

[info@dbi-gruppe.de](mailto:info@dbi-gruppe.de)

Web: <https://www.dbi-gruppe.de>



- Die Deutsche Lithium GmbH ist ein Joint Venture der SolarWorld AG und der Bacanora Minerals Ltd. mit Sitz in Freiberg/Sachsen.
- Gemeinsames Vorhaben ist die Vertiefung einer bestehenden Machbarkeitsstudie zur Wirtschaftlichkeit des **Abbaus und der Aufbereitung des Lithiumminerals „Zinnwaldit“** – benannt nach dem Bergbauort Zinnwald – zur Herstellung von Lithiumkarbonat.
- Lithiumkarbonat ist ein wichtiges **Ausgangsprodukt für die Produktion von Lithium-Ionen-Batterien**, die u. a. die Elektromobilität ermöglichen.
- Die Deutsche Lithium GmbH hat 2017 vom Sächsischen Oberbergamt die Abbaulizenz für die Lagerstätte in Zinnwald auf 30 Jahre erhalten.

### KONTAKT

#### Deutsche Lithium GmbH

Prof. Dr. Armin Müller

Am St.-Niclas-Schacht 13

09599 Freiberg

+49 3731 781-201

[armin.mueller@deutschelithium.de](mailto:armin.mueller@deutschelithium.de)



- DREBERIS berät seit 1999 internationale Kunden im Energiebereich bei der **Realisierung von Investitionsprojekten**.
- Ein Schwerpunkt der Tätigkeit sind dabei **Business-Planungen und langfristige Entwicklungsprognosen** - insbesondere im Bereich der **Herkunftsnachweise für Erneuerbare Energien auf dem polnischen Zertifikatemarkt**.
- DREBERIS unterstützt seine Kunden bei der **Marktpositionierung und Gewinnung von Partnern** für die Projektumsetzung.

## KONTAKT

### DREBERIS GmbH

Herr Dr. Markus Reichel  
Heinrich-Zille-Str. 2  
01219 Dresden

+49 351 862643-20

[office@dreberis.com](mailto:office@dreberis.com)

Web: <https://www.dreberis.com>





- Die DREWAG versorgt als Dresdner Stadtwerk rund 300.000 Kunden mit **Strom, Erdgas, Fernwärme** und **Trinkwasser** – außerdem werden individuelle, maßgeschneiderte Lösungen für **Photovoltaikanlagen** und **Blockheizkraftwerke** angeboten.
- Der Großteil der Strom- und Fernwärmeproduktion und der Trinkwasseraufbereitung erfolgt in eigenen, modernen Anlagen; neben **Sicherheit** und **Nachhaltigkeit** der Energieversorgung ist die **regionale Wertschöpfung** ein wichtiger Fokuspunkt.
- In Dresden und Umgebung agiert die DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH zudem als wichtiger Arbeitgeber und renommierter Ausbilder.

## KONTAKT

### **DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH**

Frau Dr. Kathrin Kadner

Friedrich-List-Platz 2

01069 Dresden

+49 351 860-4177

[Kathrin\\_Kadner@drewag.de](mailto:Kathrin_Kadner@drewag.de)

Web: <https://www.drewag.de>



- Die EnergieArchitekten der EA Systems Dresden GmbH stehen für eine **nachhaltige und effiziente Energieversorgung**.
- Mit dem **Simulationswerkzeug Green City** werden ganzheitliche Planungsgrundlagen für **moderne Energieversorgungssysteme** sowie deren Anlagen und Betriebsstrategien (Wärme, Strom, Kälte, Speicher, E-Mobilität u.v.m.) geschaffen; sowohl für Gebäude als auch für das Quartier oder die Stadt.
- EA Systems Dresden setzt mit ihren Konzepten Energieeffizienz wirtschaftlich und planungssicher um.

## KONTAKT

### EA Systems Dresden GmbH

Herr René Unger  
Würzburger Str. 14  
01187 Dresden

+49 351 467 136 50

[rene.unger@ea-energie.de](mailto:rene.unger@ea-energie.de)

Web: <https://www.ea-energie.de>

- ✓ Kostensicherheit
- ✓ Betriebssicherheit
- ✓ Planungssicherheit



- Die EBZ entwickelt seit über zehn Jahren Komponenten und Testsysteme für **Hochtemperaturbrennstoffzellen** (Festoxidbrennstoffzellen, SOFC).
- Ziel ist die **Marktreife** der aufgrund der hohen Temperaturen sehr anspruchsvollen SOFC-Technologie – die Einsatzgebiete sind vielfältig, von **Strom- und Wärmeerzeugung** für Immobilien über **mobile Energiequellen** bis hin zu **Hilfsmotoren** für Großfahrzeuge.
- Die Hochtemperaturbrennstoffzellen lassen sich mit konventionellen Brennstoffen betreiben und haben eine **hohe Energieausbeute** sowie einen geringen Lärm- und Schadstoffausstoß.
- Die Arbeitsschwerpunkte der EBZ liegen bei **Systemintegration, Komponentenlieferung, Stacktests** und **Ingenieurdienstleistungen**.

## KONTAKT

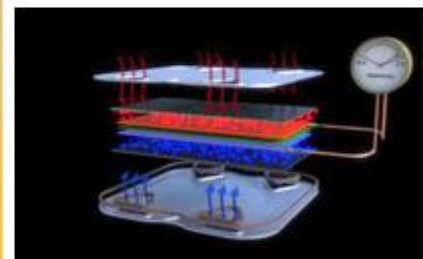
### EBZ Entwicklungs- und Vertriebs- gesellschaft Brennstoffzelle mbH

Herr Dr. Sandro Ruhland  
Marschnerstraße 26  
01307 Dresden

+49 351 479 39-0

[info@ebz-dresden.de](mailto:info@ebz-dresden.de)

Web: <https://www.ebz-dresden.de>



- eClever **entwickelt und vertreibt intelligente Ladelösungen zum Ausbau des Ladenetzwerkes** mit kundenfreundlichen Abrechnungssystemen auch bestehender Systeme
- eClever möchte die E-Mobilität in allen Belangen voranbringen und bietet **Lösungen beim Finden der passenden Ladesäule** auf der eigenen Route.
- eClever fertigt **modular und updatefähige Ladesäulen**.
- Die **App von eClever** spricht auch viele noch nicht E-Mobilitätskunden an, um bereits schon jetzt eine bestmögliche Verbreitung zu gewährleisten.

## KONTAKT

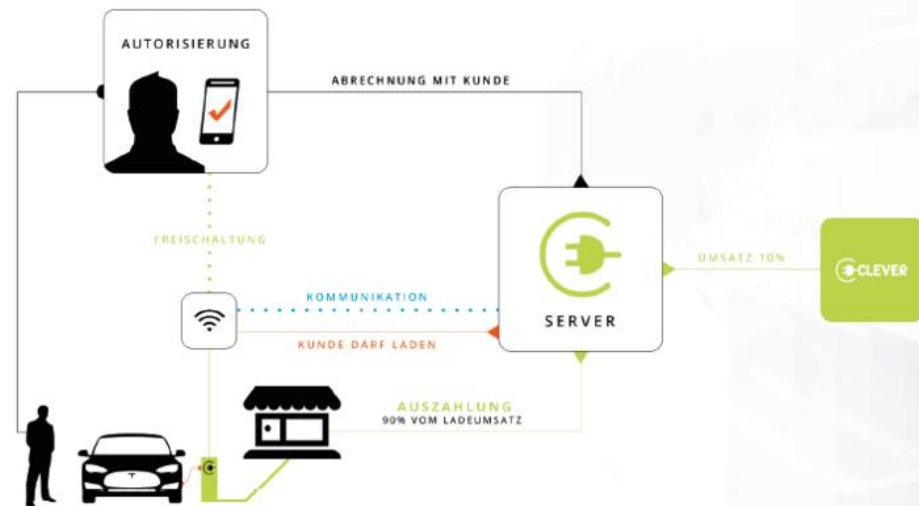
### eClever

Herr Oliver Raguse  
Dresdner Landstraße 6 a  
01728 Bannewitz

+49 162 8696391

[oliver.raguse@eclever.net](mailto:oliver.raguse@eclever.net)

Web: <https://www.energy-saxony.net/mitglieder/eclever.html>



- eins energie in sachsen ist ein Energieversorger mit Sitz in Chemnitz und beliefert rund 400.000 Kunden mit **Strom, Wärme, Kälte, Erdgas, Wasser** und anderen energienahen Dienstleistungen.
- Ein wichtiger Arbeitsschwerpunkt ist die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Chemnitz.
- Die eins energie in sachsen GmbH deckt das gesamte **Wertschöpfungsspektrum** mit Erzeugung, Beschaffung, Verteilung und Vertrieb mit maßgeschneiderten Produkten und Innovationen ab.
- Als attraktiver Arbeitgeber und Ausbildungsort ist sie ein Wirtschaftsfaktor der Region.
- Sie zeichnet sich zudem durch eine hohe **Dienstleistungsorientierung** und ein herausragendes **regionales Engagement** aus und setzt sich für Klima- und Umweltschutz ein.

## KONTAKT

### eins energie in sachsen GmbH & Co. KG

Herr Jens Kliemt  
Straße der Nationen 140  
09113 Chemnitz

+49 371 525 0

[info@eins.de](mailto:info@eins.de)

Web: <https://www.eins.de>



- Die Energieanlagen Frank Bündig GmbH berät ihre Kunden bei **Planung, Finanzierung** und **Betrieb** von **Windkraftanlagen**.
- Das Leistungsspektrum reicht von der **Planung** und **Projektierung** über **Bau** und **Projektüberwachung** bis hin zur **Betriebsführung** und **Repowering**.
- Seit der Gründung des Unternehmens sind zahlreiche Projekte von der Energieanlagen Frank Bündig GmbH realisiert und betreut worden, darunter 3 Biogasanlagen und 57 Windenergieanlagen.
- Da die Errichtung von Windkraftanlagen einen Eingriff in die Natur darstellt, engagiert sich die Firma außerdem für den Erhalt der natürlichen Lebensräume in der Region durch die Förderung von Ausgleichsmaßnahmen (Biotopen).

## KONTAKT

### Energieanlagen Frank Bündig GmbH

Frau Franziska Petzel  
Mendener Weg 3  
04736 Waldheim

+49 34327 67820

[info@energie-fb.de](mailto:info@energie-fb.de)

Web: <https://www.energie-fb.de>



- ennovatis bietet Lösungen aus den Bereichen **Energieeffizienz, Energiemanagement, Gebäudeautomation, Performance Contracting** und **Energiebeschaffung**.
- Das Leistungsspektrum umfasst Problemanalyse, Konzeption und Realisierung von **Gebäudetechnik- und Energieanlagen**, ebenso Dienstleistungen für einen nachhaltigen Betrieb.
- Effizientes Energiemanagement für Gebäude ermöglicht die **ennovatis Smartbox**, die alle relevanten Daten zu Energieversorgung und Gebäudeklima erfasst und Gebäude- und Prozesstechnik energetisch optimiert steuert und regelt.
- Mit **ennovatis Controlling** wird das Angebot durch eine Software zur Verarbeitung der relevanten Energiedaten abgerundet.

## KONTAKT

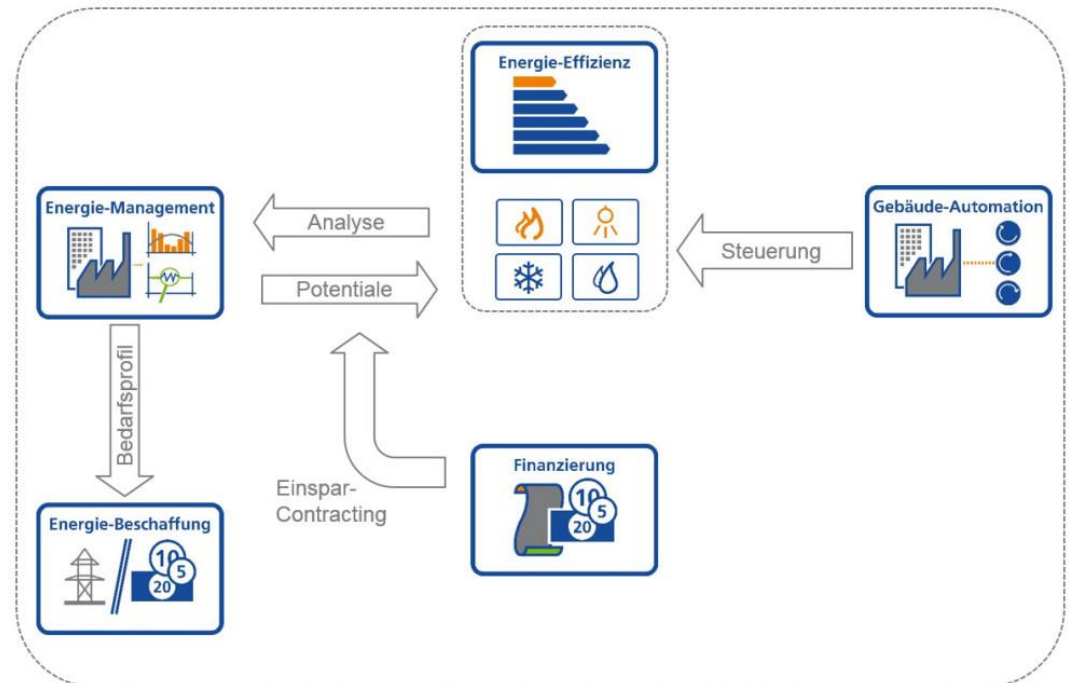
### ennovatis Schweiz AG

Herr Philipp Grob  
Niederlassung Deutschland  
Dechwitzer Str. 11  
04463 Großpösna/Leipzig

+49 342 97 9887-0

[info@ennovatis.de](mailto:info@ennovatis.de)

Web: <https://www.ennovatis.com>



- ENSO Energie Sachsen Ost AG versorgt als regionales **Energieversorgungsunternehmen** in Ostsachsen rund 500.000 Kunden mit **Strom, Gas** und **Wärme**.
- Das Angebot wird durch zahlreiche **energienahe Dienstleistungen** und Betriebsführung im Bereich Wasser abgerundet.
- Die ENSO AG engagiert sich durch die Entwicklung **alternativer Energielösungen** und durch den Erhalt und die Erneuerung umweltfreundlicher Technik für ein **zukunftsfähiges Energiekonzept**.
- Als bedeutender Arbeitgeber und Ausbilder ist die ENSO Energie Sachsen Ost AG zudem ein wichtiger Wirtschaftsfaktor der Region.

## KONTAKT

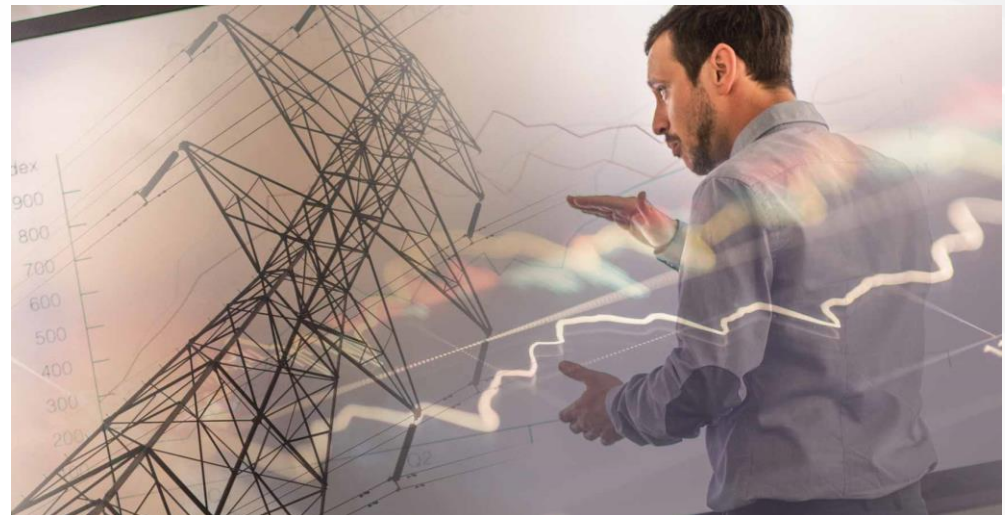
### ENSO Energie Sachsen Ost AG

Frau Dr. Kathrin Kadner  
Friedrich-List-Platz 2  
01069 Dresden

+49 351 468-3501

[Kathrin.Kadner@enso.de](mailto:Kathrin.Kadner@enso.de)

Web: <https://www.enso.de>





- Die ESI ITI GmbH ist ein international tätiges **Software- und Engineering-Unternehmen** im Bereich **Systemsimulation**.
- Kernkompetenzen sind Entwurf, Modellierung, Simulation und Optimierung dynamischer nichtlinearer Systeme mit ihrer Standard-Simulationssoftware **SimulationX**.
- Das Anwendungsspektrum für die Simulationen ist sehr weitreichend, vom **effizienten Einsatz und Speichern von Energie** über Nachweis von **Maschinen- und Anlagensicherheit** bis hin zu **Klimatisierung und Stofftransport**.
- Weltweit setzen mehr als 700 namhafte Kunden auf ITI-Simulationslösungen.

## KONTAKT

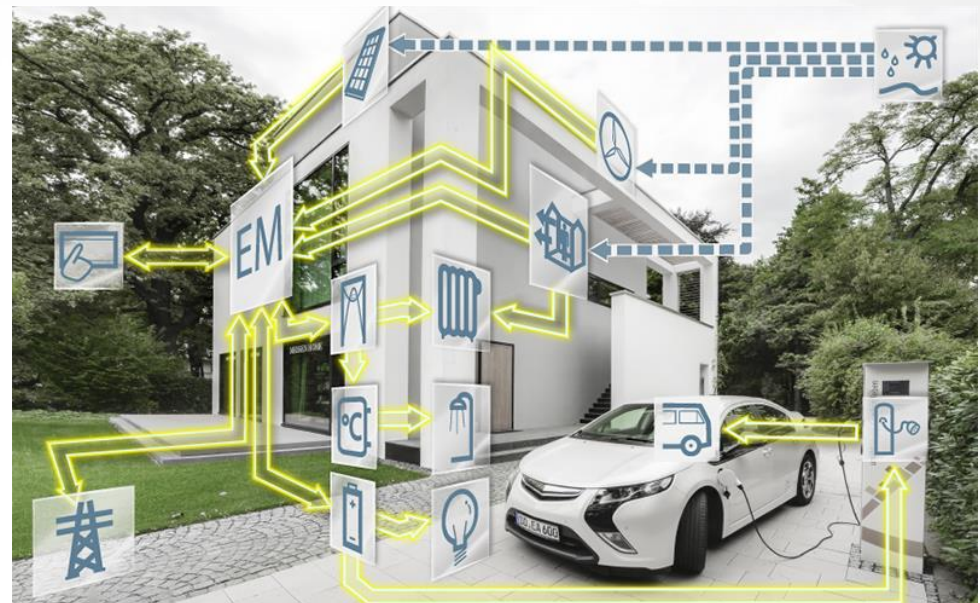
### ESI ITI GmbH

Herr Thomas Hofmann  
Schweriner Str. 1  
01067 Dresden

+49 351 260 50-0

[info.iti@esi-group.com](mailto:info.iti@esi-group.com)

Web: <https://www.simulationx.de>



- Das Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung IFAM betreibt angewandte Forschung auf den Gebieten der Material- und Systementwicklung für die **Erzeugung und Speicherung von Wasserstoff**.
- Es werden **neuartige Elektrodenmaterialien und -designs** für die alkalische Wasserelektrolyse erforscht, um z.B. die Effizienz des Elektrolyseprozesses zu steigern.
- Weiterhin entwickelt das Fraunhofer IFAM Dresden Materialien, Fertigungsprozesse und Systeme für die **reversible Feststoffspeicherung** von Wasserstoff für portable, mobile und kleinstationäre Anwendungen.

## KONTAKT

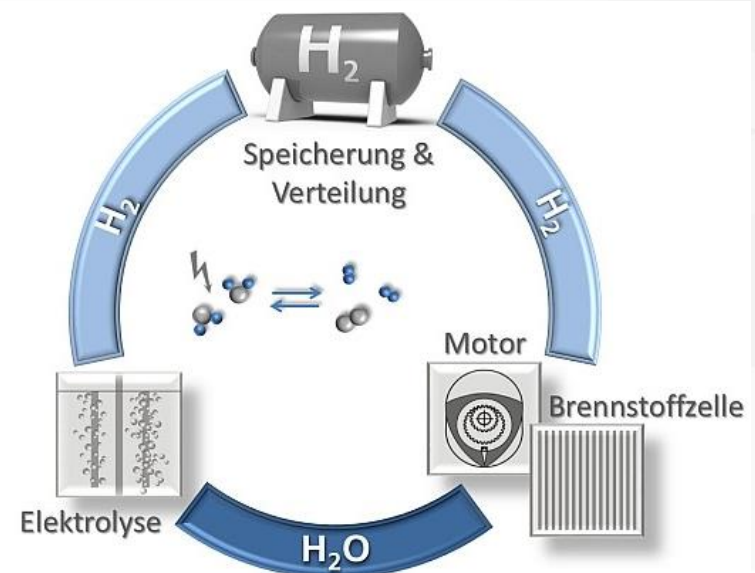
### Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM

Herr Dr. Lars Röntzsch  
Winterbergstr. 28  
01277 Dresden

+49 351 2537-411

[Lars.Roentzsch@ifam-dd.fraunhofer.de](mailto:Lars.Roentzsch@ifam-dd.fraunhofer.de)

Web: <https://www.ifam.fraunhofer.de>



- Das Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme beschäftigt sich mit dem gesamten Feld der **Hochleistungskeramik**, von der grundlagenorientierten Vorlaufforschung bis zur Anwendung.
- Es ist seit über 20 Jahren auf dem Gebiet der **Hochtemperaturbrennstoffzellen-Entwicklung** aktiv und wird als eine der **führenden europäischen Institutionen** in diesem Bereich betrachtet.
- In Kooperation mit zahlreichen namhaften Industriepartnern hat das IKTS zahlreiche erfolgreiche Projekte durchgeführt, von **SOFC-Elektroden- und Pastenentwicklung** über die Entwicklung spezifischer **Simulationstools** für Stacks und Systemkomponenten bis hin zur Ausweitung der Aktivitäten in den Bereich der **Schmelzkarbonatbrennstoffzellen** (MCFC).

## KONTAKT

### Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

Herr Dr.-Ing. Christian Wunderlich  
Winterbergstr. 28  
01277 Dresden

+49 351 2553-7232

[christian.wunderlich@ikts.fraunhofer.de](mailto:christian.wunderlich@ikts.fraunhofer.de)

Web: <https://www.ikts.fraunhofer.de>



- Das Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik arbeitet an innovativen Lösungen im Bereich der **Vakuumbeschichtung**, der **Oberflächenbehandlung** und der **organischen Halbleiter**.
- Fraunhofer FEP bietet ein breites Spektrum an Forschungs-, Entwicklungs- und Pilotfertigungsmöglichkeiten, insbesondere für die **Behandlung**, **Sterilisation**, **Strukturierung** und **Veredelung** von Oberflächen sowie für **OLED-Mikrodisplays**, organische und anorganische **Sensoren**, optische **Filter** und flexible **OLED-Beleuchtung**.
- Ziel ist es, das Innovationspotenzial der Elektronenstrahl- und Plasmatechnik und der organischen Elektronik für neuartige Produktionsprozesse und Bauelemente zu erschließen und für die Kunden des Fraunhofer FEP nutzbar zu machen.

## KONTAKT

### Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP

Herr Dr. Nicolas Schiller  
Winterbergstr. 28  
01277 Dresden

+49 351 2586-131

[info@fep.fraunhofer.de](mailto:info@fep.fraunhofer.de)

Web: <https://www.fep.fraunhofer.de>



- Das Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik betreibt anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung in den Bereichen **Laser- und Oberflächentechnologie**.
- Die Tätigkeiten fallen in die beiden Arbeitsbereiche **Lasermaterialbearbeitung** sowie **Oberflächen- und Schichttechnik**.
- Unter anderem arbeitet das Institut daran, die Effizienz von **Doppelschichtkondensatoren** und **Batterien** durch die Entwicklung nanostrukturierter Materialien mit definierter Oberflächenchemie zu verbessern.

## KONTAKT

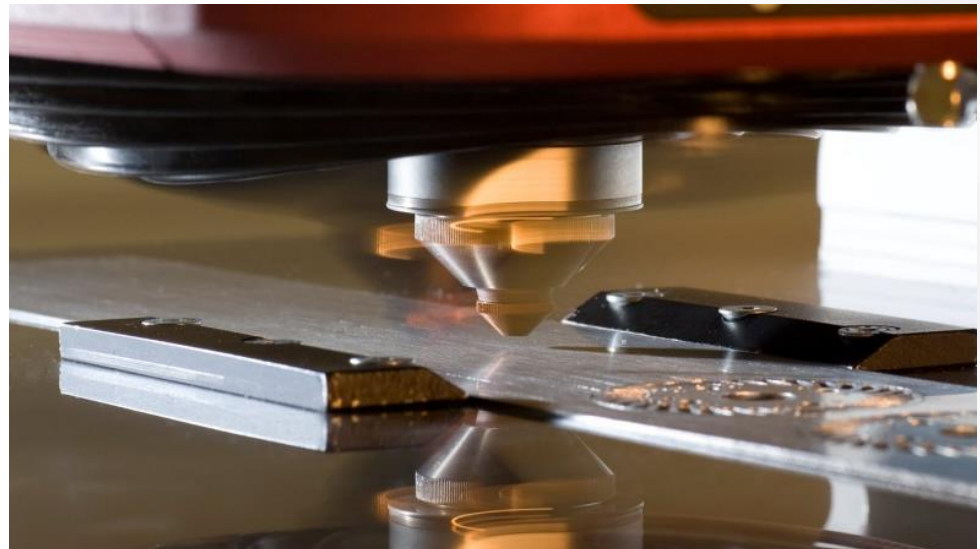
### Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS

Herr Dr. Eckhard Beyer  
Winterbergstr. 28  
01277 Dresden

+49 351 83391-0

[info@iws.fraunhofer.de](mailto:info@iws.fraunhofer.de)

Web: <https://www.iws.fraunhofer.de>



- Seit mehr als 20 Jahren betreibt das Fraunhofer IWU erfolgreich anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der **Produktionstechnik** für den **Automobil-** und **Maschinenbau**.
- Als Leitinstitut für **ressourceneffiziente Produktion** innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft liegt das Hauptaugenmerk auf der Entwicklung von **Effizienztechnologien** und **intelligenten Produktionsanlagen** zur Herstellung von Karosserie- und Powertrainkomponenten sowie der Optimierung der damit verbundenen umformenden und spanenden Fertigungsprozesse.

## KONTAKT

### Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

Herr Mark Richter  
Reichenhainer Str. 88  
09126 Chemnitz

+49 371 5397 1103

[mark.richter@iwu.fraunhofer.de](mailto:mark.richter@iwu.fraunhofer.de)

Web: <https://www.iwu.fraunhofer.de>



- Die Freiberger Compound Materials GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von **Verbindungshalbleitersubstraten** für die **Mikro- und Optoelektronik**.
- Das Unternehmen produziert halbleitende und halbisolierende **Galliumarsenid-Wafer**, die hauptsächlich als Basiswerkstoff für **drahtlose** und **Hochgeschwindigkeitsanwendungen** eingesetzt werden (z.B. Leistungsverstärker und Schalter für Mobiltelefone und andere WLAN-fähige Geräte).
- Außerdem kommen die GaAs-Wafer in **Lichtemittern** und **Lichtdetektoren** zum Einsatz (Laser, LEDs, Solarzellen).
- FCM ist der einzige Hersteller der Branche, der sowohl VGF (Vertical Gradient Freeze) als auch LEC (Liquid Encapsulated Czochralski) GaAs-Wafer anbietet.

## KONTAKT

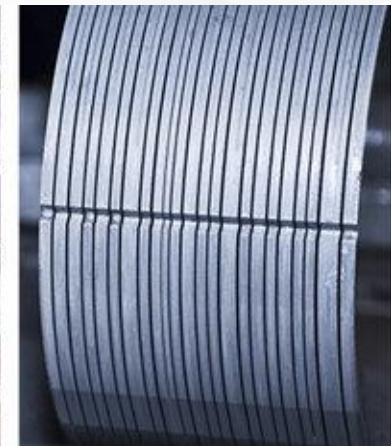
### Freiberger Compound Materials GmbH

Herr Dr. Stefan Eichler  
Am Junger-Löwe-Schacht 5  
09599 Freiberg

+49 3731 280-0

[info@freiberger.com](mailto:info@freiberger.com)

Web: <https://www.freiberger.com>



- Die Hochschule für angewandte Wissenschaften mit Standorten in Zittau und Görlitz arbeitet an Projekten der Schwerpunkte **Energie und Umwelt, Werkstoffe - Struktur - Oberfläche** und **Transformationsprozesse in Wirtschaft und Gesellschaft**.
- Themen sind u.a. Energiegewinnung, Energiewirtschaft, -speicher und -nutzung.
- Die Fachkompetenz und Zuverlässigkeit der Hochschule Zittau/Görlitz ist bei Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft langjährig anerkannt.

## KONTAKT

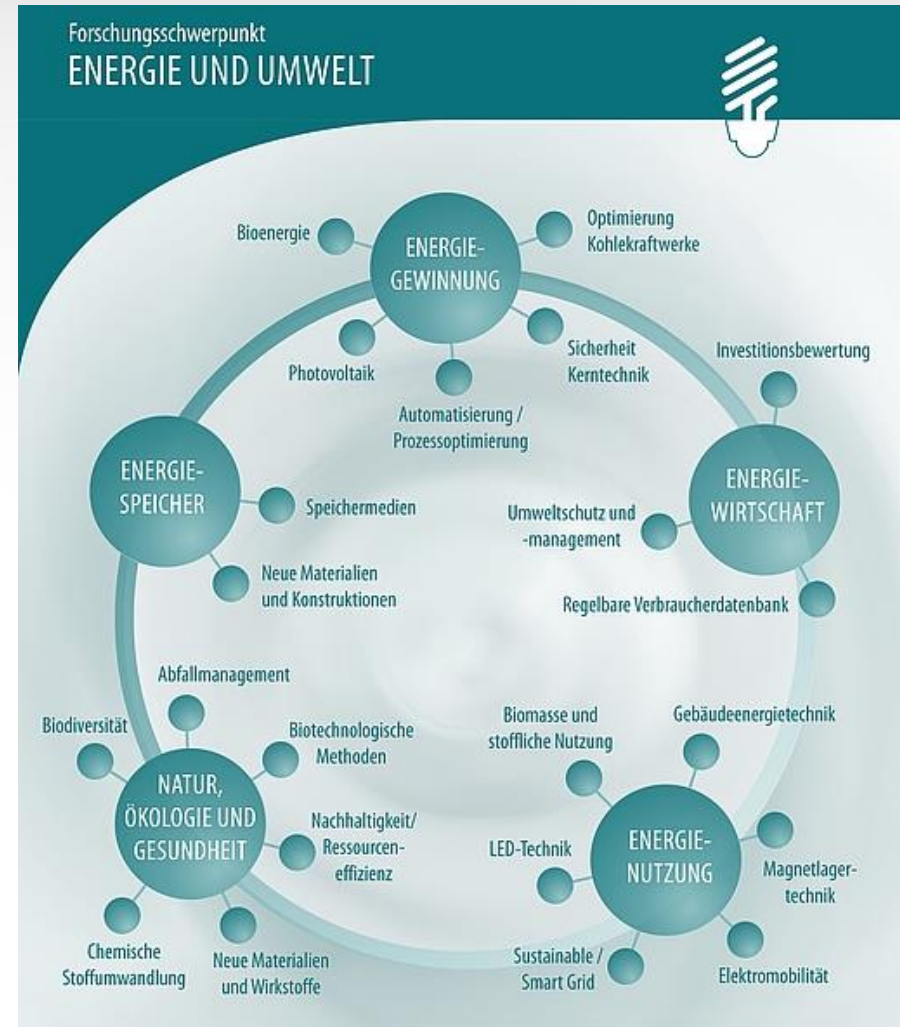
### Hochschule Zittau/Görlitz

Herr Prof. Dr.-Ing. habil Tobias Zschunke  
Theodor-Körner-Allee 16  
02763 Zittau

+49 3583 612-3011

[T.Zschunke@hszg.de](mailto:T.Zschunke@hszg.de)

Web: <https://www.hszg.de>





- Smart Home, Smart City, Smart Metering oder Logistik – Begriffe, die in Verbindung mit **Funkvernetzung** nicht mehr wegzudenken sind.
- IK Elektronik ist einer der führenden deutschen Dienstleister für die **Entwicklung und Fertigung** von kundenspezifischen **Hochfrequenz- und Funkbaugruppen und -geräten**.
- Ein wichtiger Baustein für die entstehenden Modell-Lösungen im Projekt **WindNODE** wird der **StromPager** von IK Elektronik sein – ein Empfangsgerät, mit dem Energienetze über ein deutschlandweit flächendeckend verfügbares und abgesichertes Funknetz gesteuert werden können.
- Energienetzbetreiber und Stadtwerke sind damit in der Lage, Verbraucher und Energieerzeuger schnell, sicher und sehr genau ab- und zuzuschalten und damit einen **Lastausgleich in ihren Energienetzen** durchzuführen.

## KONTAKT

### IK Elektronik GmbH

Herr Marko Herold  
Friedrichsgrüner Str. 11-13  
08262 Muldenhammer

+49 37465 4092-0

[info@ik-elektronik.com](mailto:info@ik-elektronik.com)

Web: <https://www.ik-elektronik.com>





- Das Institut für Luft- und Kältetechnik ist ein eigenständiges, industrienahes Institut in Dresden und eines der größten privatwirtschaftlichen Forschungsunternehmen.
- Die Forschungsaktivitäten verteilen sich auf die Fachbereiche **Kryotechnik** und **Tiefemperaturphysik, Kälte- und Wärmepumpentechnik, Luft- und Klimatechnik, Angewandte Werkstofftechnik** und **Angewandte Energietechnik**.
- Unter den Schwerpunkten der Forschungs- und Entwicklungsbestreben sind energieeffiziente **Kälte- und Klimatechnik, komplexe Energiesysteme** und **Energiespeicherung**, Kälte-Wärme-Kraft-Kopplung und kryogene Treibstoffe.
- 2016 gewann das ILK Dresden den Deutschen Kältepreis für ein auf **Vakuum-Flüssigeistechnologie** basierendes System zur effizienten Speicherung und Verteilung von Kälte.

## KONTAKT

### ILK Dresden

Herr Enrico Rose  
Bertolt-Brecht-Allee  
01309 Dresden

+49 351 4081 520

[info@ilkdresden.de](mailto:info@ilkdresden.de)

Web: <https://www.ilk-dresden.de>



- Die Industrie- und Handelskammer Dresden ist mit rund 96.000 Mitgliedsunternehmen der größte Interessenvertreter der regionalen Wirtschaft im Direktionsbezirk Dresden.
- Das wichtigste Ziel der IHK-Arbeit ist die **nachhaltige Förderung der regionalen Wirtschaft** auf der Grundlage der sozialen Marktwirtschaft.
- Unter anderem bietet die IHK Dresden eine Anlaufstelle für Fragen der **Energiewirtschaft** – vor allem KMU erhalten hier kostenlose und unabhängige Information, Beratung und Kontaktvermittlung.

## KONTAKT

### Industrie- und Handelskammer Dresden

Herr Ulrich Mittag

Langer Weg 4

01239 Dresden

+49 351 2802-0

[service@dresden.ihk.de](mailto:service@dresden.ihk.de)

Web: <https://www.dresden.ihk.de>

- Die JEKUSOL GmbH ist ein Start-up-Unternehmen, dass sich mit der **Produktion** und dem **Vertrieb von Phasenwechselspeichern** befasst.
- JEKUSOL berät Sie in allen Fragen zum Thema **Wärmespeicherung für Hoch- und Niedertemperaturanwendungen**.
- **Stationäre und mobile Speicherlösungen** für kleine und große Wärmemengen bis in den Megawatt Bereich stehen in unterschiedlichen Temperaturbereichen zur Verfügung.
- JEKUSOL schafft überall Lösungen, wo Platz- und Gewichtsprobleme auftreten und Energie zeit- oder ortsverändert benötigt wird.

## KONTAKT

### Jekusol GmbH

Herr Klaus-Dietmar Lamprecht  
Anton-Bruckner-Weg 10  
07743 Jena

+49 3591 5286190

[info@jekusol.de](mailto:info@jekusol.de)

Web: <https://www.jekusol.de>





- Kiwigrad entwickelt und **betreibt Europas führende Energy IoT Plattform**: eine leistungsfähige Software-as-a-Service Plattform, die verteilte Stromerzeuger mit energieverbrauchenden Geräten, Speichersystemen, Ladestationen für Elektrofahrzeuge und Energiehandelsmärkte miteinander verbindet.
- Die Kiwigrad-Plattform nutzt das Internet der Dinge, um neue **Geschäftsmodelle entlang der gesamten energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette** zu ermöglichen.
- Kiwigrad ist auf diesen Gebieten eines der führenden Technologieunternehmen der Welt und wurde im Februar 2017 in die Liste der **Global Cleantech 100** aufgenommen.

## KONTAKT

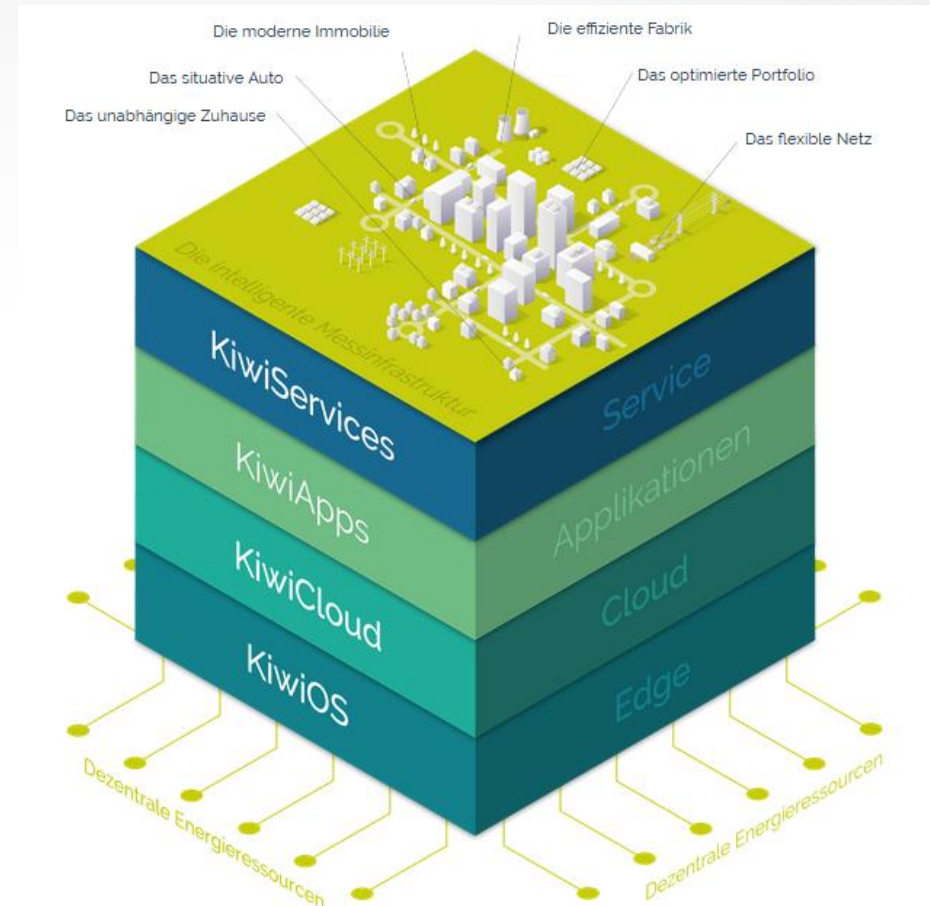
### Kiwigrad GmbH

Herr Daniel Kühne  
Kleiststraße 10 a-c  
01129 Dresden

+49 351 847595-0

[info@kiwigrad.com](mailto:info@kiwigrad.com)

Web: <https://www.kiwigrad.com>



- Das Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden (IFW) betreibt moderne **Werkstoffwissenschaft**.
- Im Mittelpunkt des Forschungsprogramms stehen **Funktionswerkstoffe**, die Schlüsselpositionen in den Einsatzfeldern **Supraleiter**, **Magnetwerkstoffe**, **Schichtsysteme** und **Nanostrukturen**, **Energietechnik** und **kristalline** und **amorphe Strukturen** einnehmen.
- Seit seiner Gründung 1992 hat sich das IFW Dresden zu einem international führenden Institut auf ausgewählten Gebieten der naturwissenschaftlich fundierten Materialforschung entwickelt.

## KONTAKT

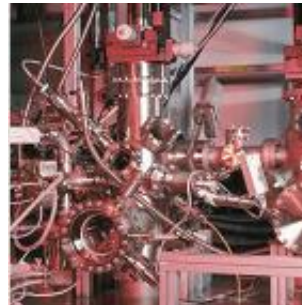
### Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V.

Herr Dr. Lars Giebeler  
Helmholtzstraße 20  
01069 Dresden

+49 351 4659-652

[L.Giebeler@ifw-dresden.de](mailto:L.Giebeler@ifw-dresden.de)

Web: <https://www.ifw-dresden.de>





- Die Leipziger Messe zählt zu den **ältesten und führenden deutschen Messegesellschaften**.
- Jährlich finden etwa 40 Messen, 100 Kongresse, zahlreiche Corporate-Business-Veranstaltungen und Events mit rund 10.000 Ausstellern und 1,3 Millionen Besuchern aus aller Welt in der Leipziger Messe statt.
- Zum Profil der Leipziger Messe GmbH zählen hochkarätige Fachmessen und Veranstaltungen in den Bereichen **Energie, Umwelt, Mobilität** und **Schutz kritischer Infrastrukturen**, wie zum Beispiel „new energy world“, „terratec“, „efa“, „HIVOLTEC“, „new mobility“ und „protek“.

### KONTAKT

#### Leipziger Messer GmbH

Frau Dr. Deliane Träber

Messe-Allee 1

04356 Leipzig

+49 341 678 82 97

[d.traeber@leipziger-messe.de](mailto:d.traeber@leipziger-messe.de)

Web: <https://www.leipziger-messe.de>



- Die Litarion GmbH ist **Deutschlands führender Hersteller von Elektroden und keramischen Separatoren** für **Lithium-Ionen-Batteriezellen** (500 MWh).
- Die aktuelle Zelle LITACELL™ LC-44 zeichnet sich durch **ausgezeichnete Lebensdauer- und Leistungsdaten** aus und eignet sich daher besonders für anspruchsvolle Anwendungen wie mobile und stationäre Energiespeicher sowie vielfältige industrielle und Mobilitätsanwendungen.
- Litarion bietet mit der kanadischen Firma Electrovaya Produkte von Zellen über vorkonfektionierte Module als flexible Bausteine bis hin zu kompletten Batteriemodulen und ESS (Energy Storage Systems) an.

## KONTAKT

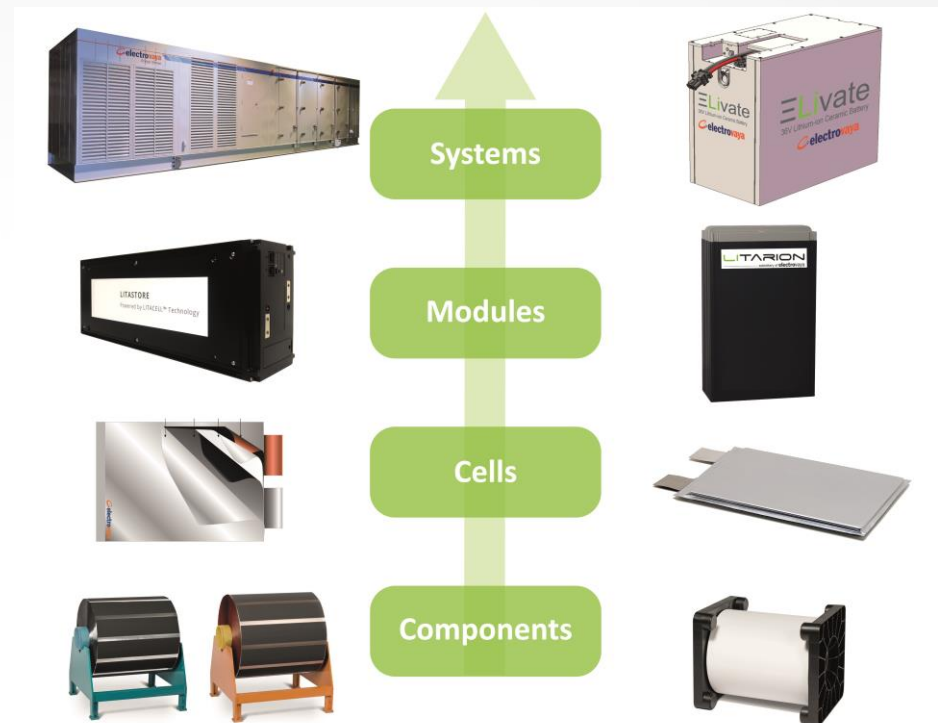
### Litarion GmbH

Herr Thomas Kagemann  
Am Wiesengrund 7  
01917 Kamenz

+49 3578 3735 9554

[sales@litarion.com](mailto:sales@litarion.com)

Web: <https://www.litarion.com>





- LoyalGo schafft einen Mehrwert für E-Ladesäulen. Über ein gut sichtbares, integriertes **Display in der Ladesäule** werden dem Betrachter **maßgeschneiderte Werbebotschaften** umliegender Unternehmen eingeblendet.
- Damit werden die **Buy-Local-Gedanken** und die Elektromobilität miteinander verbunden und lokale Offline-Geschäfte gestärkt.
- LoyalGo ist Ansprechpartner für **innovative Konzepte für den Ladepunktausbau** und unterstützt von Beginn an in der Strategieentwicklung, der Kreation und Konzeption sowie in der Umsetzung und dem Roll-out.

## KONTAKT

### LoyalGo

Future Mobility Incubator Dresden  
Lennéstraße 1  
01069 Dresden

+49 157 7052 7374

[info@LoyalGo.de](mailto:info@LoyalGo.de)

Web: <https://www.LoyalGo.de>



LoyalGo mit den Gründern Tarik Mian und Sebastian Schramm wurde zum Energy Saxony Summit 2017 in der Gläsernen Manufaktur von Volkswagen zum innovativsten Start-up gewählt.

- Die M & P Motion Control and Power Electronics GmbH ist 2001 aus einem Ingenieurbüro mit langjährigen Erfahrungen in der Entwicklung von Dienstleistungen auf den Gebieten der **Antriebstechnik** und **Leistungselektronik** hervorgegangen.
- Das derzeitige Produkt- und Dienstleistungsangebot konzentriert sich vor allem auf die **industrielle Elektronik**, **Leistungselektronik** und **Energiespeichertechnik**.
- M & P **entwickelt und fertigt nach Kundenwunsch**, bietet **umfassende Beratungsmöglichkeiten** an und erarbeitet **optimale Lösungskonzepte** – so unter anderem eine Ladestation für Elektrobusse im BMBF-Förderprojekt EDDA, eine Ladestation für oberleitungsfreie Stadtbahn in Guangzhou (China) oder die Anbindung eines Brennstoffzellensystems an die elektrische Energieversorgung eines Hochseeschiffes für das BMVI-Förderprojekt SchIBZ.

## KONTAKT

### M & P Motion Control and Power Electronics GmbH

Frau Nicole Lehmann  
Bismarckstraße 56  
01257 Dresden

+49 351 323 305-10

[info@powerelectronics.de](mailto:info@powerelectronics.de)

Web: <https://www.powerelectronics.de>



- Mercedes-Benz Energy entwickelt und vermarktet **Home und Grid Speichersysteme** und garantiert dabei höchste automotive Qualitäts- und Sicherheitsstandards auch für stationäre Energiespeicher.
- Die Basis der **stationären Batteriespeicher** bildet sichere und **langlebige Lithium-Ionen-Technologie**, die im Automobilbau von Daimler perfektioniert wurde.
- Die Mercedes-Benz Energiespeicher werden von der 100-prozentigen **Daimler-Tochter ACCUMOTIVE** hergestellt.

## KONTAKT

### Mercedes-Benz Energy GmbH

Herr Dr. Andreas Rückemann  
Prof.-Gottfried-Bombach-Str. 1  
01917 Kamenz

+49 3578 3737-196

[energy-info@daimler.com](mailto:energy-info@daimler.com)

Web: <https://www.mercedes-benz.com/de/mercedes-benz-energy>





- Die NeulandQuartier GmbH ist als Agentur für **strategische Kommunikation** auf Themen aus Infrastruktur, Energie- und Verkehrswirtschaft sowie Stadtentwicklung spezialisiert.
- Von den Standorten Leipzig und Berlin sowie Oldenburg und Überlingen bei Konstanz unterstützt NeulandQuartier seine Kunden bundesweit in den Bereichen Bürgerbeteiligung, Public Affairs, Change Communication, Presse- & Öffentlichkeitsarbeit, CSR- sowie Krisenkommunikation.
- NeulandQuartier begleitet Kommunikationsprojekte von der **strategischen Analyse** über die **Planung** bis zur **Umsetzung** und **Evaluation**.

## KONTAKT

### NeulandQuartier GmbH

Herr Jörg Müller  
Humboldtstraße 15  
04105 Leipzig

+49 341 2310-900

[info@neulandquartier.de](mailto:info@neulandquartier.de)

Web: <https://www.neulandquartier.de>

NeulandQuartier  
Kommunikation und Beteiligung

Wir führen Ihre Kommunikation im Bereich

## Energiewirtschaft

in Zeiten tiefgreifender Veränderungen in Politik, Markt und Gesellschaft zum Erfolg. Egal ob Netzausbau oder der Umstieg von fossile auf erneuerbare Energieträger, wir kennen die Herausforderungen der Branche. Dieses Wissen setzen wir für Sie in der Politischen Kommunikation, der Bürgerbeteiligung, Mitarbeiterkommunikation oder der kommunikativen Begleitung von Veränderungsprozessen ein.

- Die NOVUM engineerING GmbH ist ein junges Unternehmen, das spezielle **Leistungselektronik für Brennstoffzellen und Batterien** entwickelt.
- NOVUM Gleichsteller und Wechselrichter generieren durch eine neuartige Schaltungstopologie per se **keine störenden Rippelströme**. Der NOVUM Power Inverter kombiniert erstmals hohe Effizienz und kompakte Bauweise mit einer **Real-Time-Monitoringfunktion** und einer automatischen **Fehlerkorrektur**.
- Je nach Kundenwunsch entwickelt NOVUM passgenaue Lösungen in den Bereichen Analoge Schaltungstechnik, Leistungselektronik, Sensorik, Regelungsentwurf, Softwareprogrammierung und Microcontrollerprogrammierung und SPS-Programmierung.

## KONTAKT

### NOVUM engineerING GmbH

Frau Mandy Schipke  
Schnorrstraße 70  
01069 Dresden

+49 351 475 911 50

[info@novum-engineering.biz](mailto:info@novum-engineering.biz)

Web: <https://www.novum-engineering.biz>



- Die ONTRAS Gastransport GmbH ist ein **überregionaler Erdgaslogistiker** im europäischen Verbundsystem mit Sitz in Leipzig.
- Für den reibungslosen Erdgastransport ihrer Kunden betreibt ONTRAS **Deutschlands zweitlängstes Ferngasnetz** mit über 7.200 Kilometern Leitungslänge und etwa 500 Netzkopplungspunkten.
- ONTRAS vereint als verlässlicher Partner die Interessen von Transportkunden, Händlern, regionalen Netzbetreibern und Produzenten von regenerativ erzeugten Gasen (Biogas, Power-to-Gas).

## KONTAKT

### ONTRAS Gastransport GmbH

Herr Uwe Ringel  
Maximilianallee 4  
04129 Leipzig

+49 341 27111-0

[info@ontras.com](mailto:info@ontras.com)

Web: <https://www.ontras.com>



- pro:genius berät Kunden zu **energiewirtschaftlichen** und **marktstrategischen** Fragestellungen in den Geschäftsfeldern **Technologie, Steuerung** und **Consulting**.
- Dabei stellt die **Optimierung netzgebundener und dezentraler Wärmeversorgungssysteme** einen Schwerpunkt dar; pro:genius steuert die Entwicklung und Realisierung effizienter, umweltfreundlicher und kostengünstiger Energieversorgungs-lösungen.
- Ein weiterer Schwerpunkt ist die **Entwicklung innovativer Produkte für Energiedienstleister**.
- pro:genius entwickelt außerdem eigene technische Systemkomponenten zur **Einsparung von Energiekosten** und forscht in diesem Zusammenhang mit Partnern aus Industrie und Hochschulen an innovativen Lösungsansätzen.

## KONTAKT

### pro:genius hoffmann piossek gbr

Herr Mario Piossek  
Bertolt-Brecht-Allee 24  
01309 Dresden

+49 351 213 7080

[post@progenius.de](mailto:post@progenius.de)

Web: <https://www.progenius.de>



- Die **Wirtschaftsprüfer- und Steuerberatungsgesellschaft** Schneider + Partner ist ein unabhängiges und partnergeführtes Unternehmen an den Standorten München, Dresden und Chemnitz.
- Sie betreut insgesamt mehr als 2 600 Unternehmen und Institutionen aller Rechtsformen sowie Privatpersonen und bietet ein breites Leistungsspektrum für die Branchen **Gesundheit + Life Science, Apotheken, Automotive** und **Öffentliche Hand** an.
- Schneider + Partner setzt sich außerdem für die wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklung der **regionalen Märkte** ein und fördert zu diesem Zweck innovative und zukunftsorientierte Projekte.

## KONTAKT

### Schneider + Partner GmbH

Herr Dr. Bernd Kugelberg  
Lortzingstraße 37  
01307 Dresden

+49 351 34078-0

[mail@sup-dresden.de](mailto:mail@sup-dresden.de)

Web: <https://www.schneider-wp.de>





- Die Firma Senertec Center Sachsen e.K. ist in den Bereichen **Kraft-Wärme-Kopplung** und **Stromspeichersysteme** tätig.
- Sie bietet **Beratungen, Planung, Bau** und **Betrieb** von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen und Stromspeichersysteme in den Leistungsbereichen 1 kW (Einfamilienhäuser), 5 bis 20 kW (Mehrfamilienhäuser und Gewerbeeinheiten) und 50 bis 200 kW (Großanlagen) an.

## KONTAKT

### Senertec Center Sachsen e.K.

Herr Roland Neubert

Staatsstr. 30

08315 Lauter-Bernsbach

+49 3771 440 43 40

[sachsencenter@gmx.de](mailto:sachsencenter@gmx.de)

Web: <https://www.senertecsachsen.de>



# SIC PROCESSING (DEUTSCHLAND) GMBH



- Die SiC Processing (Deutschland) GmbH ist spezialisiert auf die **Reinigung, Fraktionierung** und **Konfektionierung** von **festen und flüssigen Stoffgemischen** sowie auf die Verwertung von Nebenprodukten.
- Kerngeschäft sind die **Herstellung** und das **Recycling** von **Sägesuspensionen** (Slurry) für die Wafer-Produktion in der Photovoltaik- und Halbleiterindustrie.
- SiC Processing liefert sowohl einsatzfertige Slurries als auch Einzelkomponenten.
- Außerdem werden **Forschungs- und Entwicklungsaufträge** und **Analytik-Dienstleistungen** im Zusammenhang mit der Partikel- und Flüssigkeitscharakterisierung durchgeführt.

## KONTAKT

### SiC Processing (Deutschland) GmbH

Herr Thomas Schicht

Neuteichnitzer Straße 46

02625 Bautzen

+49 3591 529 330

[service@sic-processing-bautzen.de](mailto:service@sic-processing-bautzen.de)

Web: <https://www.sic-processing-bautzen.de>



- Der Name SITEC steht seit 25 Jahren für eine ausgeprägte Technologieorientierung, eine hohe Innovationskraft im **Maschinen- und Anlagenbau** und in der Serienfertigung von Baugruppen und Komponenten.
- Zum Markenzeichen der SITEC Industrietechnologie GmbH gehören heute **flexible Montageanlagen**, **Lasieranlagen** und Anlagen zur **elektrochemischen Metallbearbeitung** für die Automobilindustrie, Elektrotechnik/Elektronik, Medizintechnik, alternative Energietechnik und weitere Branchen.
- Seit 1997 liefert SITEC in Großserie für die Automobilindustrie.

## KONTAKT

### SITEC Industrietechnologie GmbH

Herr Prof. Dr. Bernd Hommel

Bornaer Straße 192

09114 Chemnitz

+49 371 4708 241

[info@sitec-technology.de](mailto:info@sitec-technology.de)

Web: <https://www.sitec-technology.de>



- Die Skeleton Technologies GmbH ist Europas führender Hersteller von **Ultrakondensatoren** mit hoher Leistungs- und Energiedichte.
- Durch die Verwendung von patentiertem, nanoporösen Kohlenstoff hat Skeleton den globalen Durchbruch bei der Leistungsfähigkeit der Ultrakondensatoren-Technologie geschafft – hier wurde eine **doppelt so große Energiedichte** und eine **fünfmal größere Leistungsdichte** im Vergleich zu Produkten anderer Hersteller erreicht.
- Die Produkte von Skeleton bieten industrieübergreifende, **zuverlässige** und **langlebige Energiespeicherlösungen**.

## KONTAKT

### Skeleton Technologies GmbH

Herr André Korn  
Schücostraße 8  
01900 Großröhrsdorf

+49 152 256 861 17

[sylvia.kleimann@skeletontech.com](mailto:sylvia.kleimann@skeletontech.com)

Web: <https://www.skeletontech.com>



- STS Textiles entwickelt und produziert mit modernster Technologie Textilien zur einfachen und sichere Wärmespeicherung, die in den Bereichen **Heimtex**, **Automotive** und **technischen Anwendungen** zum Einsatz kommen.
- Mit dem **patentierten Latentwärmespeichertextil** von STS Textiles ist es z.B. möglich, am Tag Sonnenenergie einzufangen, um diese in der Dämmerung oder in der Nacht zur Unterstützung heranzuziehen.
- Die Textilien eignen sich ebenso zur **Verschattung** wie für technische Anwendungen, als **Akustikmaterial** oder dekorative Elemente im Raum.

## KONTAKT

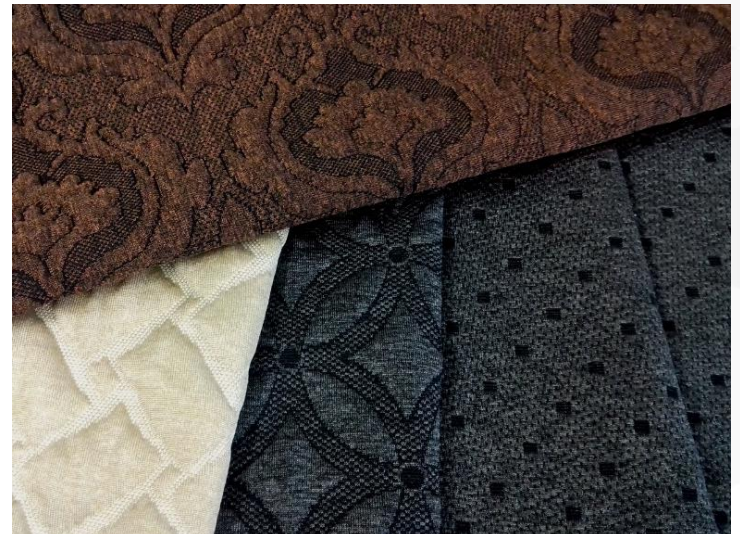
### STS Textiles GmbH & Co. KG

Herr Markus Tutsch  
Muldenberger Str. 4  
08223 Grünbach

+49 3745 75 107-0

[markus.tutsch@sts-textiles.com](mailto:markus.tutsch@sts-textiles.com)

Web: <https://www.sts-textiles.de>



- Die im Jahr 2010 gegründete Sunfire GmbH entwickelt und produziert **Dampf-Elektrolyseure (SOEC)** und **Hochtemperatur-Brennstoffzellen (SOFC)**.
- Die Vision von Sunfire ist es, saubere Energie überall, in der richtigen Form und genau dann verfügbar zu machen, wenn sie gebraucht wird – und das auch über die Grenzen des **Stromsektors** hinaus, als Brücke zur **Mobilität** sowie zur **Gas- und Wärmeversorgung**.
- Sunfire hat sich als vertrauenswürdiger Partner global agierender Konzerne etabliert und ist zu einem der **zehn innovativsten Energieunternehmen** weltweit avanciert.
- 2017 gewann Sunfire den Kanthal® Award für die Entwicklung eines Prozesses zu Herstellung von **erneuerbarem Erdölersatz (e-Crude)** auf Basis von Ökostrom, CO<sub>2</sub> und Wasser.

## KONTAKT

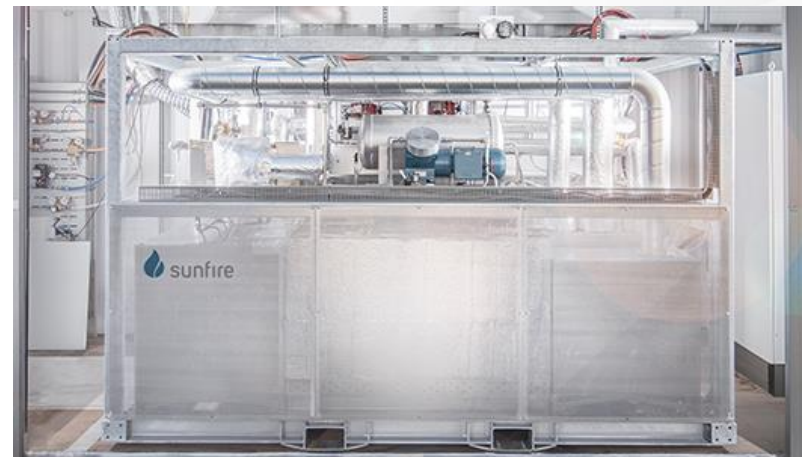
### Sunfire GmbH

Herr Björn-Erik Mai  
Gasanstaltstraße 2  
01237 Dresden

+49 351 8967 97-0

[info@sunfire.de](mailto:info@sunfire.de)

Web: <https://www.sunfire.com>



- Die 1765 gegründete TU Bergakademie Freiberg ist eine der vier Universitäten im Freistaat Sachsen.
- Als **deutsche Ressourcenuniversität** zählt sie zu den **forschungsstärksten** Hochschulen und nimmt die Rohstoffsicherung entlang der gesamten Wertschöpfungskette umfassend in den Blick, von der Erkundung neuer Lagerstätten und die umweltschonende Gewinnung von Rohstoffen über die Entwicklung alternativer Energietechniken und effizienter Werkstoffe bis hin zum Recycling.
- Mit den **Ingenieur-, Natur-, Geo-, Material- und Wirtschaftswissenschaften** vereint die Hochschule alle Bereiche der **modernen Rohstoffforschung**, sowohl im Grundlagenbereich als auch in der anwendungsorientierten Forschung.

## KONTAKT

### Technische Universität Bergakademie Freiberg

Herr Prof. Dr.-Ing. Rudolf Kawalla  
Akademiestraße 6  
09599 Freiberg

+49 3731 393 065

Prorektor-Forschung@zuv.tu-freiberg.de

Web: <https://www.tu-freiberg.de>





- Die ingenieurstechnische Ausbildung in Chemnitz hat eine mehr als 175-jährige Tradition.
- Heute ist die TU Chemnitz mit ihren drei Forschungsschwerpunkten **Energieeffiziente Produktionsprozesse**, **Faktor Mensch in der Technik** und **Intelligente Systeme und Werkstoffe** in Spitzencluster eingebunden und wird im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder gefördert.
- Für den wissenschaftlichen Nachwuchs werden in diesen Feldern exzellente **Förder- und Karrierebedingungen** geschaffen.
- Hier arbeiten Forscher und Studierende fakultätsübergreifend gemeinsam an vielen drängenden Fragestellungen für die Zukunft.

## KONTAKT

### Technische Universität Chemnitz

Herr Dr.-Ing. Andreas Götz

Straße der Nationen 62

09111 Chemnitz

+49 371 531 10000

andreas.goetz@etit.tu-chemnitz.de

Web: <https://www.tu-chemnitz.de>





- Die TU Dresden ist die größte Universität in Sachsen, eine der **Spitzenuniversitäten** Deutschlands und Europas und bietet als **moderne Volluniversität** mit ihren 14 Fakultäten ein so breit gefächertes wissenschaftliches Spektrum wie nur wenige Hochschulen in Deutschland.
- Im Energiebereich sind es das Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, der Lehrstuhl für Energiewirtschaft, der Lehrstuhl für Softwaretechnologie, die Professur für technische Logistik, das Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik, das Institut für Baubetriebswesen und die Blitzer-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentchnik, die in vielfältigen Projekten zu wichtigen aktuellen Fragestellungen forschen und entwickeln.

## KONTAKT

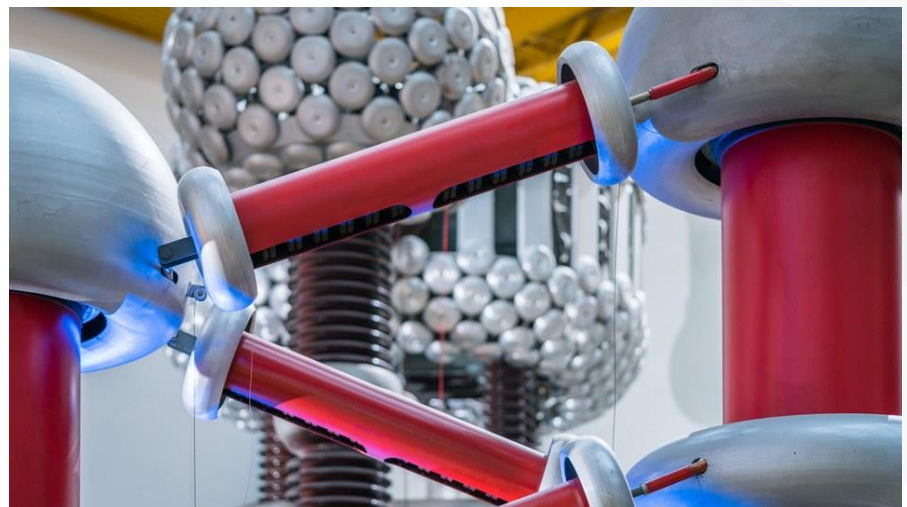
### Technische Universität Dresden

Frau Kathleen Mehnert  
Mommsenstraße 5  
01062 Dresden

+49 351 463-395 23

[kathleen.mehnert@tu-dresden.de](mailto:kathleen.mehnert@tu-dresden.de)

Web: <https://www.tu-dresden.de>



- Die ThyssenKrupp System Engineering GmbH bietet alle wesentlichen Komponenten der Prozesskette **Karosserie** und **Aggregatmontage** aus einer Hand für die Automobil- und Zuliefererindustrie, einschließlich der dazugehörigen **Prüf- und Testanlagen**.
- Zu den neuen Geschäftsfeldern gehören Automatisierungslösungen für **alternative Speicher- und Antriebssysteme**, Lösungen für **innovative Leichtbaukonzepte** sowie Anlagen und Testsysteme für die **Luftfahrtindustrie**.

## KONTAKT

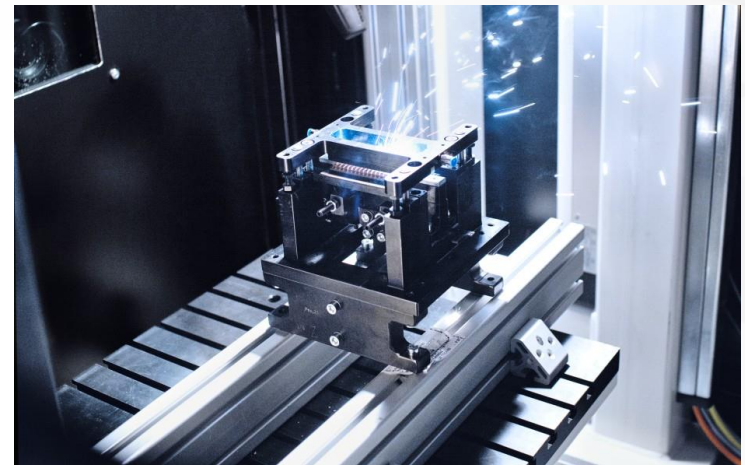
### ThyssenKrupp System Engineering GmbH

Herr Dr. Matthias Hartmann  
Zeißigstraße 12  
09337 Hohenstein-Ernstthal

+49 3723 62-0

[systemengineering@thyssenkrupp.com](mailto:systemengineering@thyssenkrupp.com)

Web: <https://www.thyssenkrupp-systemengineering.com>



- Tilia ist der **Partner für Städte, Gemeinden, öffentliche und private Versorgungsunternehmen, Industrieunternehmen und Co-Investoren**, die nach neuen Möglichkeiten suchen, Projekte zu entwickeln, Investitionen zu tätigen, Arbeitsabläufe zu verbessern, Strategien zu definieren und den zunehmend komplexeren Herausforderungen in den Feldern Energie, Wasser und Umwelt zu begegnen.
- Im Bereich Energie betreut Tilia sowohl Projekte auf dem Gebiet **kommunaler Energielösungen** (wie z. B. energieeffiziente Straßenbeleuchtung oder Energiemanagement kommunaler Liegenschaften) als auch Projekte zur **Energieeffizienz in der Industrie** (z. B. energieeffiziente Beleuchtung, Abwärmenutzung, effiziente Energieversorgung).

## KONTAKT

### Tilia GmbH

Herr Thomas Lenke  
Inselstraße 31  
04103 Leipzig

+49 341 2008 9864

[thomas.lenke@tilia.info](mailto:thomas.lenke@tilia.info)

Web: <https://www.tilia.info>



- Die Werbeagentur tk-kommunikation bietet durchdachte **Kommunikations- und Werbekonzepte** mit optimaler Kundenreichweite, Botschaften zur originellen und sympathischen Vermittlung der **individuellen Leistungs- und Wettbewerbsvorteile** und zielorientiertes, ressourcenschonendes **Projektmanagement**.
- tk-kommunikation betreut mittelständische Unternehmen aus der **Energieerzeugung**, dem **Maschinen- und Anlagenbau** und der **Automatisierungstechnik** und ist mit den Geschäftsfeldern seiner Kunden bestens vertraut.

## KONTAKT

### tk-kommunikation

Herr Torsten Krüger  
Hohe Straße 95  
01187 Dresden

+49 351 424 05 26

[info@tk-kommunikation.de](mailto:info@tk-kommunikation.de)

Web: <https://www.tk-kommunikation.de>



- Die Universität Leipzig hat sich ein Profil als **Forschungsuniversität** mit internationaler Wahrnehmung und Ausstrahlung erarbeitet.
- Ihre wissenschaftlichen Wachstumskerne sind in den drei strategischen Forschungsfeldern **Veränderte Ordnungen in einer globalisierten Welt**, **Intelligente Methoden und Materialien** und **Nachhaltige Grundlagen für Leben und Gesundheit** gebündelt.
- Auch die **Energieforschung** gehört zu dem Forschungsprofil der Universität Leipzig, hier werden in den Bereichen **Komplexe Materie** und **Nachhaltige Systeme und Biodiversität** aktuelle Fragestellungen bearbeitet.
- Eine Stärke der Leipziger Energieforschung liegt in der engen Zusammenarbeit mit außeruniversitären Partnern und in der Erarbeitung **innovativer Ansätze** auf der Grundlage erneuerbarer Energiequellen und einer veränderten Rohstoffbasis.

## KONTAKT

### Universität Leipzig

Frau Prof. Dr. med. Beate Schücking  
Ritterstraße 26  
04109 Leipzig  
+49 341 97 30 040

[prorektor.entwicklung@uni-leipzig.de](mailto:prorektor.entwicklung@uni-leipzig.de)

Web: <https://www.uni-leipzig.de>



- Die Viessmann Group ist einer der international führenden Hersteller von Heiz-, Industrie- und Kühlsystemen und bietet individuelle Lösungen im Leistungsbereich von 1,5 bis 120 000 kW für alle Anwendungsbereiche und Energieträger.
- Viessmann liefert verlässliche, effiziente Energiesysteme für die eigene Strom- und Wärmeerzeugung, Speicherung und den intelligenten Verbrauch – z.B. mit Photovoltaik, Stromspeichern, Wärmepumpen sowie integriertem Energie-Management.
- Mit der Viessmann Energy Community wird ein eigenes Flexibilitätskonzept vorgestellt: Sie liefert den Mehrbedarf an Strom kostenlos; wird mehr Strom erzeugt als verbraucht, wird umgekehrt die Community versorgt.

## KONTAKT

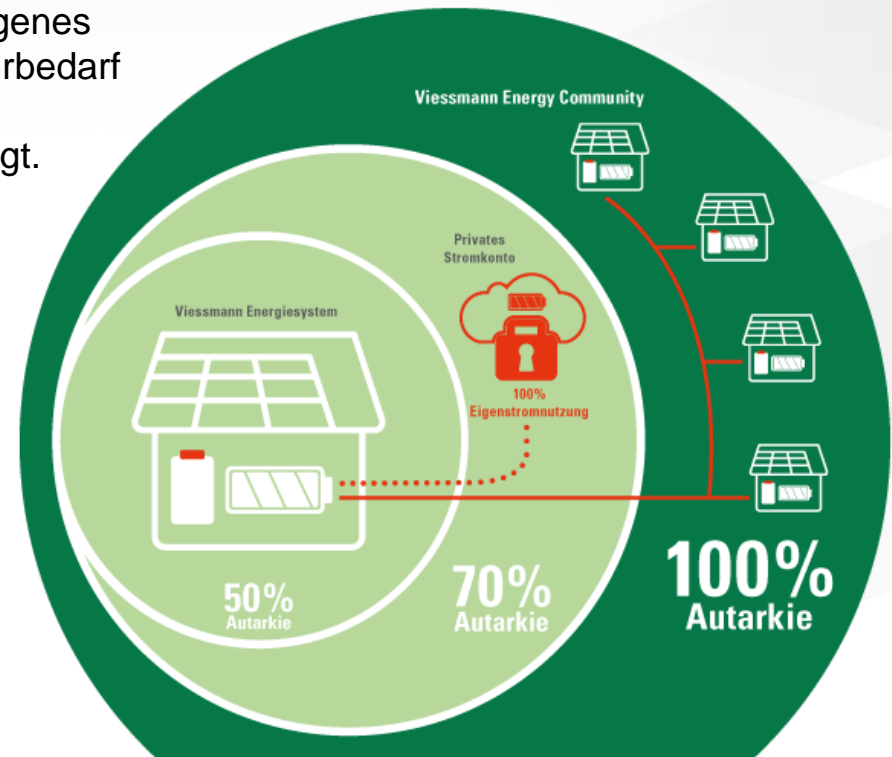
### Viessmann Deutschland GmbH

Herr Markus Goebel  
Knappsdorfer Straße 6  
01109 Dresden

+49 351 883 422-21

[gmr@viessmann.com](mailto:gmr@viessmann.com)

Web: <https://www.viessmann.de>



- **Kommunikation schafft Akzeptanz** für Infrastrukturvorhaben, neue Technologien und gesellschaftliche Projekte.
- WeichertMehner geben als **Unternehmensberatung für Kommunikation** Entscheidern in Unternehmen, Institutionen und Verbänden Orientierung für die Bewältigung dynamischer Kommunikations- und Veränderungsprozesse.
- WeichertMehner unterstützen die **PR-Kampagne** der **LH Dresden** und wirken mit bei der Erstellung des **Energy Saxony Newsletters**

## KONTAKT

**WeichertMehner**  
**Unternehmensberatung für**  
**Kommunikation GmbH & Co. KG**

Herr Robert Weichert, Herr Ulf Mehner  
Hauptstraße 36  
01097 Dresden

+49 351 5014 0200

[info@weichertmehner.com](mailto:info@weichertmehner.com)

Web: <https://www.weichertmehner.com>





- Die Westsächsische Hochschule Zwickau bietet die Studienschwerpunkte Technik, Wirtschaft und Lebensqualität an.
- Sie betreibt engagiert angewandte Forschung auf den Gebieten **Wärmespeicherung und Wärmeaustausch, Biogasreinigung, Adsorptionsprozesse, Optimierung von Fermentationsprozessen** und **Leistungs- und Prozessoptimierung von Brennstoffzellen**.
- Außerdem haben sich an ihr **forschungstragende Bereiche** etabliert, die sich auf Schwerpunkte mit **ausgeprägtem Innovationscharakter** konzentrieren, wie innovativer Fahrzeug- und Maschinenbau sowie die Entwicklung neuartiger Verfahren, Technologien, Produkte und Dienstleistungen, unter besonderer Beachtung der Aspekte **Ressourcenschonung, Energieeffizienz** und **Nachhaltigkeit**.
- Die Hochschule ist Partner in den Bereichen Entwicklung und Dienstleistung für Unternehmen der Region und darüber hinaus.

## KONTAKT

### Westsächsische Hochschule Zwickau

Frau Anja Gerbeth  
Dr.-Friedrichs-Ring 2 A  
08056 Zwickau

+49 375 536-1503

[Anja.Gerbeth@fh-zwickau.de](mailto:Anja.Gerbeth@fh-zwickau.de)

Web: <https://www.fh-zwickau.de>





- WEWOBAU ist der **zweitgrößte Wohnungsanbieter der Stadt Zwickau** und steht für sicheres, stabiles und zukunftsorientiertes Wohnen sowie für bezahlbaren, modernen Wohnraum in Korrespondenz mit Energieeffizienz und Sicherheitstechnik.
- Genossenschaft mit **4.200 Mitgliedern**
- Das Unternehmen befasst sich seit vielen Jahren mit dem **Einsatz regenerativer Energien** und deren Nutzung sowie mit der **Entwicklung und Integration von zukunftsweisenden Wohnkonzepten**.



## KONTAKT

### Westsächsische Wohn- und Baugenossenschaft eG Zwickau

Herr Mike Peters  
Allendstr. 36 a  
08062 Zwickau

+49 375 58961-0

[info@wewobau.de](mailto:info@wewobau.de)

Web: <https://www.wewobau.de>

- Die Wirtschaftsförderung Sachsen betreibt als landeseigenes Unternehmen des Freistaates Sachsen **Standortwerbung** für Sachsen.
- Sie berät potenzielle Investoren umfassend **von der Idee bis zur Realisierung** eines Ansiedlungsprojektes.
- Zudem begleitet sie sächsische Unternehmen bei der **Realisierung von Erweiterungsinvestitionen** und **Forschungs- und Entwicklungsvorhaben**.
- Darüber hinaus unterstützt die WFS sächsische Unternehmen bei ihren **Exportbestreben** und bahnt Kooperationen mit Unternehmen außerhalb Sachsen an.
- Ziel ist es, **neue Absatzchancen** für die sächsische Wirtschaft zu eröffnen und Arbeitsplätze in Sachsen zu schaffen.

## KONTAKT

### Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Frau Alexandra Gering  
Bertolt-Brecht-Allee 22  
01309 Dresden

+49 351 213 82 40

[alexandra.gering@wfs.saxony.de](mailto:alexandra.gering@wfs.saxony.de)

Web: <https://www.standort-sachsen.de>



- Der Tätigkeitsschwerpunkt der WISAG liegt im **technischen Gebäudemanagement**, der **Reinraumluftechnik**, **GMP**, der Instandhaltung und dem Betrieb von **verfahrenstechnischen Anlagen** wie z. B. Reinstwasser, Abwasser oder Chemikalienversorgung und -entsorgung sowie die Instandhaltung von **Produktionsanlagen**.
- Dabei versteht sich die WISAG Gebäude- und Industrieservice nicht nur als Dienstleister, sondern vor allem als **Wertschöpfungspartner** für ihre Kunden.
- Sie berät umfassend zu Themen wie **Energiemanagement**, verfügt über umfangreiche und langjährige Erfahrung bei **Start-Up-Prozessen** und legt Wert auf **geringe Lebenszykluskosten** der technischen Anlagen ihrer Kunden.

## KONTAKT

### **WISAG Gebäude- und Industrieservice Mitteldeutschland GmbH & Co. KG**

Herr Dietmar Lauter  
Peschelstraße 28  
01139 Dresden

+49 351 320 19-250

[lauter@energy-saxony.net](mailto:lauter@energy-saxony.net)

Web: <https://www.wisag.de>



- Die Zwickauer Energieversorgung GmbH ist ein regionales Energieunternehmen, dessen Kernkompetenzen in der **zuverlässigen Versorgung mit Strom, Erdgas und Wärme** sowie im **Netzbetrieb** für alle drei Medien liegen.
- Mit ihrer Expertise steht die ZEV darüber hinaus anderen Stadtwerken und Energieunternehmen als kompetenter Partner in Sachen **Energiedatenmanagement, Bilanzierungsaufgaben** oder **Netzsteuerung** zur Seite.
- Die **nachhaltige, ressourcenschonende** Arbeitsweise der ZEV nimmt schon heute eine Vorreiterrolle ein; ergänzt durch Angebote für **Elektro- und Erdgasmobilität** trägt sie so zur Verringerung der lokalen und regionalen Umweltbelastung bei.

## KONTAKT

### Zwickauer Energieversorgung GmbH

Herr Sven Fischer

Bahnhofstraße 4

08056 Zwickau

+49 375 3541-106

[Sven.Fischer@zev-energie.de](mailto:Sven.Fischer@zev-energie.de)

Web: <https://www.zev-energie.de>





### NETZWERKMANAGEMENT:



**Lukas Rohleder**

Geschäftsführer

☎ +49 (0)351 486797-11

✉ [rohleder@energy-saxony.net](mailto:rohleder@energy-saxony.net)



**Christiane Demmler**

Mitgliederbetreuung

☎ +49 (0)351 486797-15

✉ [demmler@energy-saxony.net](mailto:demmler@energy-saxony.net)



**Kerstin Kalke**

Projektkoordinatorin  
WindNODE

☎ +49 (0)351 4888 767

✉ [kalke@energy-saxony.net](mailto:kalke@energy-saxony.net)

### VORSTAND:



**MANDY SCHIPKE**

NOVUM engineerING GmbH

**1. Vorstandsvorsitzende**



**DR. FRANK ARNOLD**

ENSO Energie Sachsen Ost AG

**2. Vorstandsvorsitzender**



**DR. MAREIKE WOLTER**

Fraunhofer IKTS



**DIETMAR LAUTER**

WISAG



**PROF. THILO BOCKLISCH**

TU Dresden



[@en\\_sax](https://twitter.com/en_sax)



[Newsletter](#)