



energy  
saxony  
**SUMMIT**

Salles de Pologne, Leipzig

**5. September 2019**  
Ausstellerübersicht



Markchancen im neuen Energiesystem



- 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 Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH**

Torgauer Str. 116  
04347 Leipzig

Frau Katja Lucke  
+49 (0)341 2434-119  
[Katja.Lucke@dbfz.de](mailto:Katja.Lucke@dbfz.de)  
Web: [www.dbfz.de](http://www.dbfz.de)



- IK Elektronik ist Spezialist im Bereich **Funkelektronik und Funkkommunikation**. Im Fokus unserer Dienstleistungen stehen die Entwicklung und Fertigung **drahtloser Sensoren und Aktoren, Antennen, Funksteuerungen sowie Energy Harvesting-Baugruppen**.
- Unsere umfangreiche Erfahrung aus **mehr als 350 realisierter Entwicklungsprojekten**, unser leistungsfähiges Team und beste technische Voraussetzungen bilden dabei die Grundlage für die erfolgreiche Entwicklung innovativer Produkte.
- Seit 1996 bieten wir unseren Kunden **optimale Funklösungen** – insbesondere für Anwendungen in den Bereichen:
  - Smart City
  - Smart Grid
  - Verbrauchsdatenerfassung
  - IoT

## KONTAKT

### IK Elektronik GmbH

Friedrichsgrüner Str. 11-13  
08262 Muldenhammer

Herr Marko Herold  
+49 37465 4092-0

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

Web: [www.ik-elektronik.com](http://www.ik-elektronik.com)

## FUNKKOMMUNIKATION FÜR KUNDENSPEZIFISCHE ANWENDUNGEN



## 100 % Eigenstromnutzung, 100 % Unabhängigkeit, 100 % grün

Die **Viessmann Energy Community** macht's möglich:

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. Den Mehrbedarf an Strom liefert die Viessmann Energy Community kostenlos. Sollten Sie mehr Strom erzeugen als verbrauchen, versorgt Sie wiederum die Community, wodurch sich Ihr individueller Beitrag reduziert.

Erfahren Sie mehr über die Viessmann Energy Community und die intelligenten Viessmann Energiesysteme für Strom und Wärme.

### KONTAKT

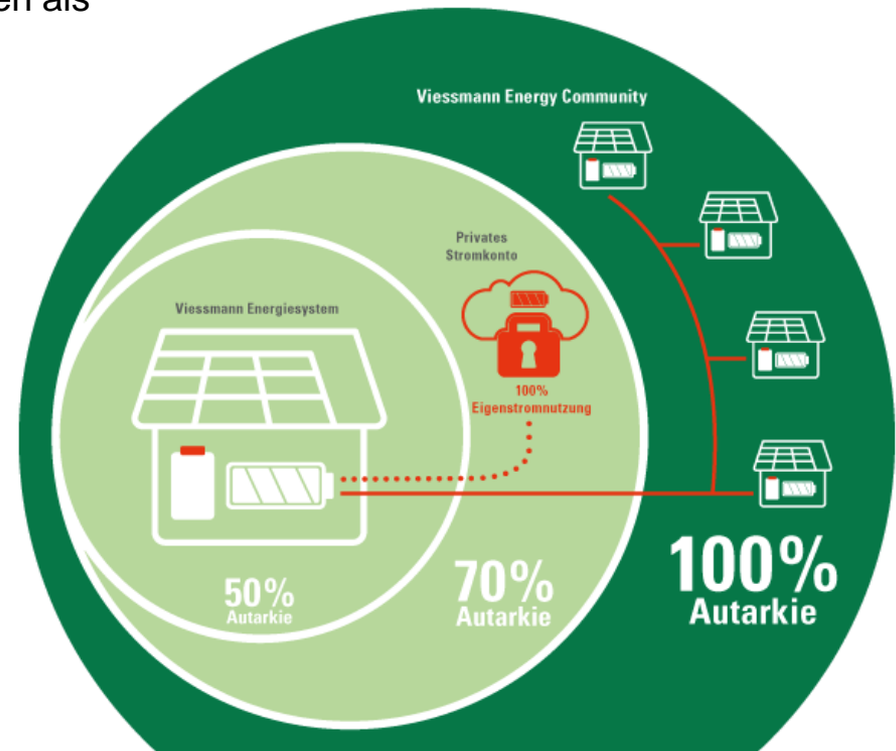
**Viessmann Deutschland GmbH**

Knappsdorfer Straße 6  
01109 Dresden

Herr Markus Goebel  
Telefon: 0351 883422-21

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

Web: [www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)





- Die PIC – Pi Innovation Culture GmbH wurde 2017 als Ausgründung aus dem DBFZ gegründet.
- Mit langjährigem Expertenwissen bietet PIC seinen Kunden aus kleinen, mittleren und großen Unternehmen sowie Gemeinden und Kommunen einen **vollumfänglichen Service für einen passgenauen Innovationsprozess** an und wirbt gleichzeitig passende Fördermittel hierfür ein.

## KONTAKT

### PIC – Pi Innovation Culture GmbH

Torgauer Str. 116  
04347 Leipzig

Frau Dr. Christina Peters  
+49 (0)176 323 698 25

[Christina.Peters@pi-culture.de](mailto:Christina.Peters@pi-culture.de)

Web: [www.pi-culture.de](http://www.pi-culture.de)



### Kreislaufwirtschaft

- Nährstoffrecycling
- Klärschlammnutzung
- Ressourceneffizienz
- Recycling

### Digitalisierung

### Nachhaltige Mobilität

### Gesundheitswirtschaft

### Bio-basierte Produkte

- Agrarwirtschaft
- Forst-, Holzwirtschaft
- Grüne Chemie
- Zirkuläre Bioökonomie

### Energiewende

- Bioenergie, Biogas
- Photovoltaik, Wind
- Intelligente Netze
- Wärme, Prozessenergie

Energy Saxony führt für das SINTEG-Schaufensterprojekt WindNODE ein internationales Benchmarking mit zukunftsweisenden Projekten in Europa durch. Mit einer eigens für Verbundprojekte entwickelten, kooperationsbasierten Methodik verwandelt die Studie die WindNODE-Ergebnisse in ein politisch wirksames Narrativ und baut entschieden auf innereuropäische Zusammenarbeit und gegenseitige Unterstützung, um eine gezielte internationale Vernetzung zu ermöglichen.



## Werden Sie unser Maßstab! Teilnahmebedingungen:

- Projekt oder Initiative in einem europäischen Land (außer Deutschland)
- Projektabschluss oder Einführung der Maßnahme frühestens im Jahr 2015
- Bearbeitung von mindestens einem der folgenden Kernthemen:

### KONTAKT

#### Energy Saxony e.V.

Kramergasse 2  
01067 Dresden

Frau Wiebke Kraeft  
+49 351 486797-35

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

Web: [www.windnode.de](http://www.windnode.de)

- Pilotregion zur Nutzung hoher Mengen Windenergieeinspeisung
- Flexibilität in Industrie und Versorgung, in Einzelhandel und Gewerbe oder in Haushalten
- Virtuelle Kraftwerke
- Flexibilitätsvermarktung
- Elektrifizierung des Wärme- oder Verkehrssektors
- Redesign des Energiemarktes zur Nutzung von Flexibilität
- Digitalisierung in Verteilnetzen
- Second-Life-Konzepte für Batteriestacks

In Sachsen hat sich der Sektor Umwelt- und Energietechnik zu einem bedeutenden Wirtschaftsfaktor entwickelt. Die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH betreibt als landeseigenes Unternehmen des Freistaates Sachsen Standortwerbung für Sachsen und 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 Exportbestrebungen und bahnt Kooperationen mit Unternehmen außerhalb Sachsens an. Ziel ist es, neue Absatzchancen für die sächsische Wirtschaft zu eröffnen und Arbeitsplätze in Sachsen zu schaffen.

## KONTAKT

**Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH**  
Bertolt-Brecht-Allee 22  
01309 Dresden

Herr Mario Kristen  
Tel.: 0351 2138131  
[mario.kristen@wfs.saxony.de](mailto:mario.kristen@wfs.saxony.de)  
Web: [www.standort-sachsen.de](http://www.standort-sachsen.de)



Die Werbeagentur tk-kommunikation bietet:

- durchdachte **Kommunikations- und Werbekonzepte**, mit denen Sie Ihre Kunden optimal erreichen
- **Botschaften**, die Ihre Leistungs- und Wettbewerbsvorteile auf originelle und sympathische Art und Weise vermitteln
- **zielorientiertes Projektmanagement**, das Ihre Ressourcen und Nerven schont

tk-kommunikation betreut mittelständische Unternehmen aus der Energieerzeugung, dem Maschinen-, Anlagenbau und der Automatisierungstechnik und ist mit den Geschäftsfeldern seiner Kunden bestens vertraut.

## KONTAKT

**tk-kommunikation**

Hohe Straße 95

01187 Dresden

Herr Torsten Krüger

Tel.: 0351 4240526

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

Web: [www.tk-kommunikation.de](http://www.tk-kommunikation.de)

