



# Gemeinschaftsstand des Landes Nordrhein-Westfalen

**E-world energy & water**  
**10. – 12. Februar 2026, Essen**  
**Halle 3, Stand R120**

[wirtschaft.nrw/messen](http://wirtschaft.nrw/messen)

03

Netzwerkabend  
Network evening

---

04

Fukushima-NRW Joint  
Seminar Programme

---

05

Aussteller auf dem  
Landesgemeinschaftsstand NRW  
Exhibitors at the stand

---

10

Ausstellerprofile  
Exhibitor profiles

---

37

Gute Kontakte  
Useful contacts

---

38

Allgemeines  
General Information

---

39

Hallenübersicht  
Map of exhibition hall

---

# Einladung

## **NRW-Netzwerkabend**

**Dienstag, 10. Februar 2026,  
ab 18:00 Uhr – Halle 3, Stand 3R120**

Wir laden Sie herzlich ein, Ihren Messetag auf dem Landesgemeinschaftsstand Nordrhein-Westfalen mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft ausklingen zu lassen.

Kommen Sie vorbei!  
Erleben Sie Nordrhein-Westfalen!

# Invitation

## **NRW Network evening**

**Tuesday, February 10th 2026,  
from 6:00 p.m. – Hall 3, stand 3R120**

We cordially invite you to round off your day at the trade fair at the North Rhine-Westphalia state joint stand with representatives from politics, business and science.

Come and visit us!  
Experience North Rhine-Westphalia!

# Fukushima-NRW Joint Seminar Programme



**Moderator:**  
**Mr. Dario Omerovic**  
(NRW.Energy4Climate)  
Language:  
English/Japanese



**Wednesday, 11th February 2026**  
**10:00–11:45** (105 min.)



**NRW booth**  
(Hall 3, Booth 3R120, Messe Essen)

## Programme

### 10:00 Greetings and opening remarks

**10:10** By Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the state of North Rhine-Westphalia (Mr. Dr. Nils Lundberg)  
By Mr. Yoshitaka Tsunoda, Representative of the Consulate General of Japan in Düsseldorf

### 10:10 NRW's Presentation

**10:30** Status Quo and Outlook on the Hydrogen Landscape in NRW  
By Mr. Maximilian Feldes, H2.NRW – Project Manager for Hydrogen & Energy Management

### 10:30 Fukushima's Update of Renewable Energy and Hydrogen & Company Pitches

**1. Fukushima's Update of Renewable Energy and Hydrogen**  
By Mr. Ryohei Kodama, Senior Staff of Commerce, Industry and Labor Department, Fukushima Prefectural Government

#### **2. Fukushima Companies:**

##### **SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (Hydrogen)**

"SAKAI Catalysts for the Hydrogen Value Chain"

Mr. Yuki Kohama, Corporate Research Laboratories / R&D Engineer

##### **Tohoku Bolt MFG.Co.,Ltd(Wind)**

##### **YAMATO SANKO MFG. CO. LTD.**

"Innovative biomass solutions brought by our drying technology"

Mr. Kenichi Hashimoto, Sales Manager

##### **ZE Energy INC.**

"Converting Biomass Waste into Resources-Japan's No. 1

Carbonization Equipment Biomass Coke / Carbon and Biochar"

Mr. Kohei Matsushita, CEO

#### **Closing:**

Mr. Toshiyuki Kobayashi, Chief Coordinator, EnergyAgency.  
FUKUSHIMA

### 11:00 Networking Event

11:45

01

**VdW Rheinland Westfalen e.V.**

info@vdw-rw.de

**www.vdw-rw.de**

02

**NRW.BANK**

info@nrwbank.de

**www.nrwbank.de**

03

**Fraunhofer-Einrichtung  
für Energieinfrastrukturen  
und Geotechnologien IEG**

transfer@ieg.fraunhofer.de

**www.ieg.fraunhofer.de**

04

**Fraunhofer-Institut  
für Umwelt-, Sicherheits-  
und Energietechnik UMSICHT**

info@umsicht.fraunhofer.de

**www.umsicht.fraunhofer.de**

05

**EAAZE GmbH**

info@eaaze.de

**www.eaaze.de**

06

**Campus-EW GmbH**

info@campus-ew.de

**www.campus-ew.de**

07

**ROOF+ GmbH**

info@roof-plus.com

**www.roof-plus.com**

08

**Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG**

info@dampfkessel.com

**www.dampfkessel.com**

09

**Green Navigation GmbH**

info@green-navigation.de

**www.green-navigation.de**

10

**busitec GmbH**

sales@busitec.de

**www.busitec.de**

11

**GLS Mobility GmbH**

kontakt@gls-mobility.de

**www.gls-mobility.de**

12

**ENERGIFY by CFT GmbH**

info@energify.de

**www.energify.de**

13

**B&W Energy GmbH & Co. KG**

info@bw-energy.de

**www.bw-energy.de**

14

**vgbe energy e.V.**

info@vgbe.energy

**www.vgbe.energy**

**15**

**ladenetz.de & ladebusiness**  
**SMART/LAB Innovationsgesellschaft mbH**  
info@smartlab.de  
**www.ladenetz.de, www.ladebusiness.de**

**16**

**@-yet GmbH**  
info@at-yet.de  
**www.at-yet.de**

**17**

**bikosigma GmbH**  
zentrale@bikosigma.de  
**www.bikosigma.de**

**18**

**Brainergy Park Energie GmbH**  
info@brainergy-park-energie.de  
**www.brainergy-park-energie.de**

**19**

**innovation2business.nrw**  
**c/o PROvendis GmbH**  
innovation2business.nrw@provendis.info  
**www.innovation2business.nrw**

**20**

**enwarp GmbH**  
info@enwarp.io  
**www.enwarp.io**

**21**

**Mark-E Aktiengesellschaft**  
direktvermarktung@mark-e.de  
**www.mark-e.de**

22

**Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.**

info@gwi-essen.de

**www.gwi-essen.de**

23

**Hochschule Hamm-Lippstadt, Institut für  
Sektorenkopplung in der Energiewende (IfSK)  
Werkbank Sektorenkopplung**

sektorenkopplung@hshl.de

**www.werkbanksektorenkopplung.de**

24

**Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH**

gigawattpakt@rheinisches-revier.de

**www.rheinisches-revier.de**

25

**NRW.Energy4Climate | Landesgesellschaft  
für Energie und Klimaschutz**

themen@energy4climate.nrw

**www.energy4climate.nrw**

A

**Geologischer Dienst NRW  
- Landesbetrieb -**

poststelle@gd.nrw.de

**www.gd.nrw.de**

B

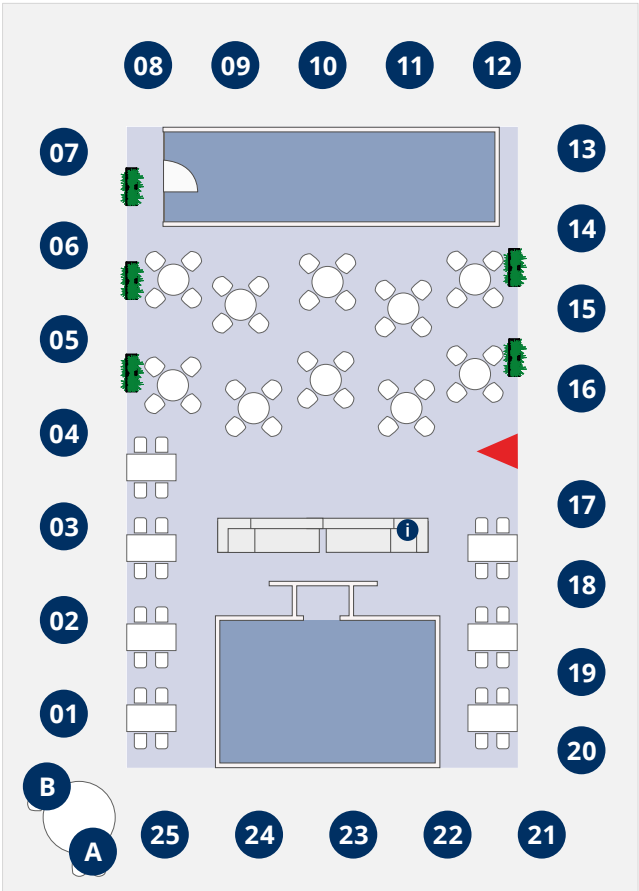
**Landesamt für Natur, Umwelt und Klima  
NRW**

poststelle@lanuk.nrw.de

**www.lanuk.nrw.de**

Halle 3, Stand R120

/ Hall 3, stand R120





01

## Kurzprofil

Der VdW Rheinland Westfalen - die Wohnungswirtschaft im Westen

Der VdW Rheinland Westfalen ist die Stimme von rund 480 kommunalen und öffentlichen, genossenschaftlichen, kirchlichen, industrieverbundenen und privatwirtschaftlichen Wohnungs- und Immobilienunternehmen in Nordrhein-Westfalen und dem nördlichen Rheinland-Pfalz.

Die VdW-Mitglieder stehen für klima- und generationengerechtes, zukunftsfähiges und vor allem bezahlbares Wohnen. Sie bewirtschaften alleine in Nordrhein-Westfalen rund 1,1 Millionen Wohnungen und investieren jedes Jahr rund 4 Milliarden Euro in ihre Bestände und den Neubau von bezahlbaren Wohnungen. Dabei handeln sie ökonomisch, sozial und ökologisch nachhaltig.

## Short profile

VdW Rheinland Westfalen – the housing industry for Germany's western region

VdW Rheinland Westfalen is the voice for approximately 480 municipal and public, cooperative, church-affiliated, industry-affiliated and private housing and real estate companies in North Rhine-Westphalia and in northern Rhineland-Palatinate.

VdW members stand for climate-friendly, multi-generational, sustainable and, above all, affordable housing. In North Rhine-Westphalia alone, they manage around 1.1 million apartments and invest roughly EUR 4 billion each year in their portfolios, as well as in the construction of new affordable housing. In doing so, they act in an economically, socially and ecologically sustainable manner.

### VdW Rheinland Westfalen e.V.

📍 Goltsteinstraße 29, 40211 Düsseldorf

☎ +49 211 16998-0

✉ info@vdw-rw.de

[www.vdw-rw.de](http://www.vdw-rw.de)





**NRW.BANK**

Wir fördern Ideen

02

### Kurzprofil

Die NRW.BANK ist die Förderbank für Nordrhein-Westfalen (NRW). Sie unterstützt ihren Eigentümer, das Land NRW, bei dessen struktur- und wirtschaftspolitischen Aufgaben. In ihrer Förderung setzt sie gezielt Impulse zur Verstärkung der Transformationsprozesse – für ein nachhaltiges und digitales NRW. Umweltschutz und die Energiewende spielen dabei eine zentrale Rolle. Die NRW.BANK unterstützt zum Beispiel nachhaltige Gründungen sowie Investitionen von Unternehmen und Kommunen in Energieeinsparung, Ressourceneffizienz und Elektromobilität. Dafür setzt sie ein breites Spektrum an Förderinstrumenten ein: von zinsgünstigen Darlehen über Eigenkapitalfinanzierungen bis hin zu Beratungsangeboten. Die NRW.BANK arbeitet wettbewerbsneutral mit allen Banken und Sparkassen in NRW zusammen und berücksichtigt auch Angebote von Bund, Land und EU.

### Short profile

NRW.BANK is the promotional bank of North Rhine-Westphalia (NRW). Its mission is to support its owner – the state of NRW – in the completion of its structural and economic policy tasks. In its promotional activities, the Bank provides targeted incentives to support the transformation process – for a sustainable and digital NRW. Environmental protection and the energy transition play a key role in this context. NRW.BANK supports, for instance, sustainable business start-ups as well as corporate and municipal investments in energy saving, resource efficiency and electromobility. For this purpose, the Bank uses a wide range of promotional tools – from low-interest loans to equity financing to advisory services. NRW.BANK cooperates with all banks and savings banks in NRW in a competition-neutral manner and also takes into account federal, state and EU offers.

#### NRW.BANK

📍 Kavalleriestr. 22, 40213 Düsseldorf

☎ +49 211 917410

✉ info@nrwbank.de

[www.nrwbank.de](http://www.nrwbank.de)





03

### Kurzprofil

Wir gestalten die klimaneutralen Energiesysteme der Zukunft und entwickeln mit unseren Partnern Ideen von der Skizze bis zur Umsetzung für nachhaltige Prozesswärmebereitstellung, versorgungssichere Wärmenetze und bezahlbare Energieversorgung von Quartieren.

Wir machen die Geothermie zu einer Ressource für die Zukunft. Mit dem Know-how unseres Teams unterstützen wir die nachhaltige Transformation vor Ort, auf nationaler Ebene und im internationalen Raum.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vereinen dafür die notwendigen Fachkompetenzen aus den Feldern sektorengekoppelter Strom-, Gas- und Wärmenetze, Bohrtechnologien, geothermischen Anlagenbau, Großwärmepumpen, Verfahrenstechnik, Energiewirtschaft, Geowissenschaften, Bergbaufolgenutzung, Speichersysteme und Wasserstoffinfrastrukturen.

### Short profile

We design the climate-neutral energy systems of the future. Together with our partners, we develop ideas from sketch to implementation for sustainable process heat supply, supply-secure heating grids and affordable energy supply for districts.

We are making geothermal energy a resource for the future. With the know-how of our team, we support sustainable transformation locally, nationally, and internationally.

Our employees combine the necessary expertise in the fields of sector-coupled electricity, gas and heating grids, drilling technologies, geothermal systems, large heat pumps, engineering, energy economics, geosciences, post-mining, storage systems and hydrogen infrastructures.

#### Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologien IEG

📍 Am Hochschulcampus 1, 44801 Bochum

☎ +49 355 35540-167

✉ transfer@ieg.fraunhofer.de

[www.ieg.fraunhofer.de](http://www.ieg.fraunhofer.de)





04

### Kurzprofil

Fraunhofer UMSICHT unterstützt Industrie und Gesellschaft beim Transfer in ein klimaneutrales und zirkuläres Wirtschaftssystem. Im Fokus unserer Forschung: Circular Economy, Green Hydrogen, Carbon Management und Local Energy Systems.

Wir entwickeln Materialien und Verfahren für die zirkuläre Nutzung von Ressourcen und für die elektrochemische Herstellung, Nutzung und Speicherung von grünem Wasserstoff. Zudem bieten wir Lösungen für eine nachhaltige Verwendung von Kohlenstoff an und entwickeln Energiekonzepte für klimaneutrale Wohn-, Gewerbe- und Industriestandorte.

Kompetenzen in Verfahrenstechnik, Energietechnik und Materialentwicklung verbinden wir mit einem umfassenden Blick auf die Herausforderungen, denen sich Großindustrie, Mittelstand und Gesellschaft stellen.

### Short profile

Fraunhofer UMSICHT supports industries and society in the transfer to a climate-neutral and circular economic system. In the focus of our research: Circular Economy, Green Hydrogen, Carbon Management and Local Energy Systems.

We develop materials and processes for the circular use of resources and for the electrochemical production, use and storage of green hydrogen. We also offer solutions for the sustainable use of carbon and develop energy concepts for climate-neutral residential, commercial and industrial sites.

We combine expertise in process engineering, energy technology and materials development with a comprehensive view of the challenges facing large-scale industry, SMEs and society.

#### **Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT**

📍 Osterfelder Str. 3, 46047 Oberhausen

☎ +49 208 8598-0

✉ info@umsicht.fraunhofer.de

[www.umsicht.fraunhofer.de](http://www.umsicht.fraunhofer.de)





e-mobility solutions

05

### Kurzprofil

EAAZE ist eine herstellerunabhängige Infrastrukturplattform für die E-Mobilität. Die modulare Softwarelösung ermöglicht die flexible Steuerung, Abrechnung und Tarifgestaltung von Ladeinfrastrukturen für unterschiedliche Kundengruppen.

Durch ihre API-First-Architektur und die konsequente Umsetzung nationaler sowie internationaler Standards bietet EAAZE maximale Flexibilität und nahtlose Integration in bestehende Systeme.

Ob als CPO- oder EMSP-Plattform, EAAZE unterstützt Unternehmen mit individuellen Lösungen, zahlreichen Services und ohne Beteiligung am Geschäftserfolg, sodass Partner ihre eigenen Geschäfts- und Kostenmodelle effizient umsetzen können.

### Short profile

EAAZE is a vendor-independent infrastructure platform for e-mobility. The modular software solution enables flexible control, billing, and tariff design for charging infrastructures across different customer groups.

With its API-first architecture and strict adherence to national and international standards, EAAZE offers maximum flexibility and seamless integration into existing systems.

Whether used as a CPO or EMSP platform, EAAZE supports companies with tailored solutions, a wide range of services, and without participation in business revenues, allowing partners to efficiently implement their own business and cost models.

#### EAAZE GmbH

📍 Am Mittelhafen 32, 48155 Münster

☎ +49 251 37809780

✉ info@eaaze.de

[www.eaaze.de](http://www.eaaze.de)





# Campus

06

### Kurzprofil

Die Campus-EW ist einer der führenden Weiterbildungsträger der Energiewirtschaft. In praxisnahen und innovativen Seminaren, Lehrgängen und Online-Formaten qualifizieren wir Fach- und Führungskräfte in Themen wie Energiewirtschaft, Energieberatung, Wärmeplanung, Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Gemeinsam mit erfahrenen Trainern und Experten bereiten wir unsere Teilnehmenden optimal auf die Herausforderungen der Energiewende vor.

Unser Ziel ist es, Menschen zu befähigen, die Energiezukunft kompetent und nachhaltig zu gestalten. Wir bringen Quereinsteiger, Fachkräfte und Experten zusammen, schaffen Perspektiven, stärken Kompetenzen und machen so Weiterbildung erlebbar.

Werden Sie Teil unseres Netzwerks und entdecken Sie, wie Weiterbildung Ihre Karriere auf das nächste Level heben kann!

### Short profile

Campus-EW is one of the leading providers of continuing education in the energy industry. In practical and innovative seminars, courses, and online formats, we train specialists and managers in topics such as energy management, energy consulting, heating planning, sustainability, and digitalization. Together with experienced trainers and experts, we prepare our customers for the challenges of the energy transition.

Our goal is to empower people to shape the future of energy in a competent and sustainable way. We bring entry-positions, specialists, and experts together to create perspectives, strengthen skills, and therefore make their education a tangible experience.

Become part of our network and discover how continuing education can elevate your career to the next level!

#### Campus-EW GmbH

📍 Sonnenscheinstraße 78, 52078 Aachen

☎ +49 241 463 10 700

✉ info@campus-ew.de

[www.campus-ew.de](http://www.campus-ew.de)





07

### Kurzprofil

ROOF+® - Ihr Experte für innovative Solar-Carports und PV-Überdachungen

ROOF+® ist spezialisiert auf die ganzheitliche Umsetzung innovativer Solar-Carports und PV-Überdachungen. Unsere maßgeschneiderten Stahlkonstruktionen mit integrierter PV-Technologie eignen sich für Nutz-, Sonder- und Parkflächen gleichermaßen und ermöglichen die optimale Doppelnutzung Ihrer Flächen.

Als Generalunternehmer sind wir Ihr verlässlicher Partner – für Projektentwickler, PV-Anlagenbauer, Industrie- und Gewerbekunden sowie Architekten und Planer.

ROOF+® – Ihr zuverlässiger Partner für zukunftsweisende Solarlösungen.

### Short profile

ROOF+® - Your Expert for Innovative Solar Carports and PV Roofing

ROOF+® specializes in the holistic implementation of innovative solar carports and PV roofing. Our customized steel structures with integrated PV technology are suitable for commercial, special-purpose, and parking areas alike, enabling optimal dual use of your spaces.

As a general contractor, we are your reliable partner—serving project developers, PV system installers, industrial and commercial clients, as well as architects and planners.

ROOF+® – Your trusted partner for forward-thinking solar solutions.

#### ROOF+ GmbH

📍 Klosterstr. 46, 44787 Bochum

☎ +49 234 9118-223

✉ info@roof-plus.com

[www.roof-plus.com](http://www.roof-plus.com)





08

### Kurzprofil

Die Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG ist Systemanbieter aller Leistungen rund um das Thema Dampf- und Heißwasserversorgung. Seit über 30 Jahren bieten wir individuelle Komplettlösungen rund um die effiziente Dampfversorgung an und decken dabei die gesamte Prozesskette ab. Jede Woche verlässt eine maßgeschneiderte Kesselanlage die Fertigungshallen. Dabei schätzen unsere Kunden vor allem die individuellen, herstellerunabhängig ausgerüsteten Kesselanlagen nach Maß. Bei Hagelschuer gibt es keine Lösungen von der Stange – denn Dampf ist nicht gleich Dampf. Unsere über 120 Mietenergieanlagen sind europaweit im Einsatz und runden zusammen mit unserem umfangreichen Fachhandel das Portfolio ab.

### Short profile

Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG is a system provider of all services relating to steam and hot water supply. For over 30 years, we have been offering customized complete solutions for efficient steam supply, covering the entire process chain. Each week, a customized boiler system leaves our production halls. Our customers particularly appreciate the individual, manufacturer-independent boiler systems made to measure. There are no off-the-peg solutions at Hagelschuer - because not all steam is created equal. Our more than 120 rental energy systems are in use throughout Europe and, together with our extensive range of specialist dealers, round off our portfolio.

#### Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG

📍 Gewerbestraße 60, 48249 Dülmen

☎ +49 2594 93895-0

✉ info@dampfkessel.com

[www.dampfkessel.com](http://www.dampfkessel.com)





09

### Kurzprofil

Wir, die Green Navigation GmbH verstehen uns als Dienstleister und Berater für Energieversorger, Kommunen und Unternehmen. Unsere innovativen und digitalen Lösungen ermöglichen unseren Kunden Klimaschutz und Nachhaltigkeit ökologisch sinnvoll und ökonomisch optimal zu etablieren. Leistungsschwerpunkte sind die Strategie- und Maßnahmenentwicklung, Marktstudien, Carbon Footprinting Projekte, die Durchführung von Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerken sowie der Aufbau von Verbandsinitiativen mit dem Fokus Klimaschutz und Nachhaltigkeit. Weitere Schwerpunkte sind unser Online-Marktplatz für Biomethan, die Abwicklung der Massenbilanzierung für Biomethan und für biogenes Flüssiggas sowie die Entwicklung individueller und digital unterstützter Lösungen.

### Short profile

Green Navigation GmbH is a service provider and consultant for energy supplier, local authorities and companies. Our innovative and digital solutions enable our customers to establish climate protection and sustainability in an ecologically sensible and economically optimal way. Our services focus on the development of strategies and measures, market studies, carbon footprinting projects, realisation of energy efficiency and climate protection networks and the development of association initiatives with a focus on climate protection and sustainability. Further key areas are our online marketplace for biomethane, the handling of mass balancing for biomethane and biogenic liquid gas as well as the development of customised and digitally supported solutions.

#### Green Navigation GmbH

📍 Iserlohner Str. 2, 59423 Unna

☎ +49 2303 936190

✉ info@green-navigation.de

[www.green-navigation.de](http://www.green-navigation.de)





10

### Kurzprofil

busitec GmbH, gegründet 1999, bietet seit mehr als 10 Jahren praxisnahe Software-Lösungen für die Energie- und Versorgerbranche.

Wir verhelfen mittelständischen Energie- und Versorger-Unternehmen zu effizienten, digitalen Kunden- und Fachprozessen sowie zu einer zukunftsorientierten Daten-Strategie:

- Beratung und Prozess-Digitalisierung
- Prozess-Automatisierung, RPA
- KI & Datenmanagement

Auf der E-world 2026 präsentieren wir erstmals unsere neue Versorger-Suite "powerelements". Die Apps der Suite binden sich nahtlos in den Microsoft-Kosmos der Unternehmen ein und bieten den Anwendern durchlässige Digitalisierungslösungen zur Effizienzsteigerung ihrer täglichen Arbeit. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

### Short profile

Founded in 1999, busitec GmbH has been delivering practical software solutions for the energy and utilities sector for over 10 years.

We support medium-sized energy and utility companies in achieving efficient, digital customer and business processes, as well as a future-oriented data strategy:

- Consulting, process digitalisation
- Process automation, RPA
- AI & data management

At E-world 2026, we will present our new utility suite "powerelements" for the first time. The suite's apps integrate seamlessly into the Microsoft ecosystem and offer users transparent digital solutions to boost daily efficiency. We look forward to your visit!

#### busitec GmbH

📍 Martin-Luther-King-Weg 8, 48155 Münster

☎ +49 251 13 33 5-0

✉ sales@busitec.de

[www.busitec.de](http://www.busitec.de)





11

### Kurzprofil

Die GLS Mobility GmbH ist ein unabhängiger Softwareanbieter für Payment-Lösungen in der Elektromobilität. Sie vereint langjährige Expertise im Payment mit tiefem Verständnis der E-Mobilitätsbranche.

Mit bill.bo erhalten Betreiber von Ladeinfrastruktur ein modulares, systemoffenes Abrechnungssystem, zugeschnitten auf jeden Use Case. Mit dem Terminal Pay-t genießen Driver jederzeit ein einfaches, rechtssicheres und komfortables Ladeerlebnis.

Zahlreiche Energieversorger und Stadtwerke, vom kleinen Anbieter bis zu großen CPOs, setzen bereits auf die Lösungen der GLS Mobility. An über 10.000 Ladepunkten in Europa ermöglichen sie eine einfache, sichere und transparente Abrechnung.

Werde jetzt Teil der Reise!

### Short profile

GLS Mobility GmbH is an independent software provider for payment solutions in e-mobility. It combines long-standing expertise in payment with deep knowledge of the e-mobility sector.

With bill.bo, charging point operators get a modular, system-independent billing solution tailored to every use case. With the Pay-t terminal, drivers enjoy a simple, secure, and seamless charging experience at all times.

Numerous energy providers and utilities – from small local operators to large CPOs – already rely on GLS Mobility's solutions. At over 10,000 charging points across Europe, they enable simple, secure, and transparent billing.

Join us on the journey!

#### GLS Mobility GmbH

📍 Christstraße 9, 44789 Bochum

☎ +49 234 62201203

✉ kontakt@gls-mobility.de

[www.gls-mobility.de](http://www.gls-mobility.de)





12

### Kurzprofil

ENERGIFY optimiert Ihre Dampfprozesse und senkt Ihren externen Energiebedarf. Neben deutlichen Einsparungen bei den Energiekosten verbessern Sie auch Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz und erfüllen damit die regulatorischen Anforderungen.

ENERGIFY senkt Ihre Energiekosten durch die Verstromung von ungenutztem Restdampf oder Druckdifferenzen in Dampfnetzen bereits ab 0,5 bar. Das Energiemodul arbeitet vollautomatisch, lässt sich in alle Dampfnetze integrieren, ist mit verschiedenen Dampferzeugungsarten kompatibel, ohne den Produktionsprozess zu stören.

ENERGIFY sorgt dafür, dass beachtliche Einspareffekte und kurze Amortisationszeiten mit entsprechendem Return on Invest erreicht werden.

### Short profile

ENERGIFY optimizes your steam processes and reduces your external energy demand. In addition to significant savings in energy costs, you also improve your CO<sub>2</sub> carbon footprint and thus meet regulatory requirements.

ENERGIFY reduces your energy costs by converting non-utilised residual steam or pressure differences in steam networks from as little as 0.5 bar. The energy module operates fully automatically, can be integrated into all steam networks and is compatible with various types of steam generation without disrupting the production process.

ENERGIFY ensures that considerable savings and short payback periods with a corresponding return on investment are achieved.

#### ENERGIFY by CFT GmbH

📍 Neckarstr. 23, 45768 Marl

☎ +49 2365 8726 0

✉ info@energify.de

[www.energify.de](http://www.energify.de)



21



13

### Kurzprofil

Solarstrom für effektive Strompreisbremse

Hohe Strompreise und Preissteigerungen belasten die Wettbewerbsfähigkeit und stellen eine kritische Planungsunsicherheit für viele Unternehmen dar. Daher ist es sinnvoll, möglichst wenig Strom aus dem Netz zu beziehen und auf selbst produzierten Sonnenstrom zu setzen.

Das führt zu langfristig preisstabilen Stromkosten und Unabhängigkeit vom Versorger. Unter anderem dank intelligenter Stromspeichersysteme und einem Stromzukauf dann, wenn er günstig ist.

B&W Energy gehört mit über 20 Jahren Erfahrung bundesweit zu den führenden Anbietern von erneuerbaren Energiesystemen. Von der Planung Ihres Projekts über die praktische Umsetzung bis hin zur Inbetriebnahme erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand.

### Short profile

Solar power for effective electricity price control

High electricity prices and price increases are weighing on competitiveness and represent a critical planning uncertainty for many companies. It therefore makes sense to purchase as little electricity as possible from the grid and to rely on self-generated solar power.

This leads to long-term price stability for electricity costs and independence from suppliers. This is achieved thanks to intelligent electricity storage systems and purchasing electricity when it is cheap, among other things.

With over 20 years of experience, B&W Energy is one of Germany's leading providers of renewable energy systems. From the planning of your project to its practical implementation and commissioning, we are your one-stop shop for everything you need.

#### **B&W Energy GmbH & Co. KG**

📍 Leblicher Straße 27, 46359 Heiden

☎ +49 2867 90 90 90

✉ info@bw-energy.de

[www.bw-energy.de](http://www.bw-energy.de)





14

### Kurzprofil

vgbe energy ist der technische Verband der Energieanlagen-Betreiber. Unsere Mitglieder sind Unternehmen, die weltweit Anlagen zur Strom-, Wärme- und Kälteerzeugung, Energiespeicherung und Sektorkopplung betreiben. Wir bekennen uns dazu, Wirtschaft und Gesellschaft klimaneutral und nachhaltig zu entwickeln.

Unser Beitrag: Die erforderlichen technischen Optionen für eine umweltfreundliche, sichere und wirtschaftliche Energieversorgung aufzeigen und aktiv mitgestalten. Wir sind die Stimme der Anlagenbetreiber, die sich bei technischen Fragestellungen auch aktiv und faktenbasiert in die politische und gesellschaftliche Debatte einbringt. Mitglieder sind derzeit 418 Unternehmen aus 33 Ländern mit einer installierten Leistung von 296 GW.

### Short profile

vgbe energy is the technical association of energy plant operators dedicated to advancing the economy and society in a climate-neutral, sustainable manner. Our members operate power, heat and cooling plants as well as energy storage and sector coupling all around the world.

Our mission is to showcase and actively influence the essential technical solutions for environmentally friendly, secure, and cost-effective energy supply. We are the voice of plant operators, and also actively and factbased contribute to the political and social debate on technical issues. Our 418 members across 33 countries collectively manage an installed capacity of 296 GW.

#### vgbe energy e.V.

📍 Deilbachtal 173, 45257 Essen

☎ +49 201 8128 0

✉ info@vgbe.energy

[www.vgbe.energy](http://www.vgbe.energy)





electrified by SMART/LAB

15

## Kurzprofil

Seit über 15 Jahren gestalten wir bei SMART/LAB die Elektromobilität mit unseren Softwarelösungen. Unsere Marken ladenetz.de, ladebusiness und ladeport vernetzen Energieversorger, Unternehmen und Verbraucher zu einem starken Ökosystem. 270 Energieversorger und 210 Business-Partner vertrauen bereits unseren SaaS- und Service-Lösungen für die Abrechnung und den Betrieb von Ladeinfrastruktur und Ladekarten. Für unsere Partner übernehmen wir die komplette Vertragsabwicklung im Bereich Roaming, von der Akquise bis zur Abrechnung. Über unsere Roaming-Plattform e-clearing.net verbinden wir so Betreiber und Kartenausgeber für einfaches, transparentes und europaweit grenzenloses Laden. Unsere Mission: Elektromobilität einfacher, smarter und nachhaltiger machen – für die Mobilität von morgen.

## Short profile

For over 15 years, we at SMART/LAB have been shaping electric mobility with our software solutions. Our brands ladenetz.de, ladebusiness and ladeport connect energy suppliers, companies and consumers to form a strong ecosystem. 270 energy suppliers and 210 business partners already trust our SaaS and service solutions for billing and operating charging infrastructure and charging cards. We handle all roaming contract processing for our partners, from acquisition to billing. Our roaming platform e-clearing.net connects operators and card issuers for simple, transparent and borderless charging across Europe. Our mission: to make e-mobility easier, smarter and more sustainable – for the mobility of tomorrow.

### ladenetz.de & ladebusiness SMART/LAB Innovationsgesellschaft mbH

📍 Krefelderstraße 195, 52070 Aachen

☎ +49 241 9160920

✉ info@smartlab.de

[www.ladenetz.de](http://www.ladenetz.de), [www.ladebusiness.de](http://www.ladebusiness.de)





16

### Kurzprofil

"Wir machen Ihr Unternehmen digital souverän."

Das ist die Mission der @-yet GmbH aus Leichlingen. Das Unternehmen blickt auf mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bereich der Cybersicherheit zurück.

Das macht die @-yet zu einem der führenden IT-Sicherheits-Dienstleister.

Die über 90 Mitarbeitenden unterstützen namhafte Kunden durch interdisziplinäre Beratung und Dienstleistungen zur Prävention, Risikominimierung und zum Datenschutz. Spezialisierte Incident-Response-Teams stehen im Notfall bereit, um sofort Maßnahmen zur Analyse, Schadensbeseitigung und Wiederherstellung einzuleiten. Die hohe Qualität der @-yet führte neben der Zertifizierung nach ISO27001 zur Aufnahme in die Liste der APT-Responsedienstleister durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).

### Short profile

"We make your company digitally sovereign."

This is the mission of @-yet GmbH from Leichlingen. The company has more than 20 years of experience in the field of cybersecurity. This makes @-yet one of the leading IT security service providers.

The over 90 employees support renowned clients through interdisciplinary consulting and services aimed at prevention, risk minimization, and data protection. Specialized incident response teams are on standby in case of emergency to immediately take action for analysis, damage mitigation, and recovery. The high quality of @-yet, in addition to its certification according to ISO27001, led to its inclusion in the list of APT response service providers by the Federal Office for Information Security (BSI).

#### @-yet GmbH

📍 Schloss Eicherhof, 42799 Leichlingen

☎ +49 2175 16550

✉ info@at-yet.de

[www.at-yet.de](http://www.at-yet.de)



25



17

### Kurzprofil

bikosigma ist der unabhängige Partner für Biomethan.

Mit den Services der bikosigma bewirtschaften Produzenten, Händler und Verwender ihre Biomethan-Portfolios eigenständig, professionell und risikooptimiert.

Das spezialisierte Unternehmen bietet umfassendes Know-how rund um Biomethan und sorgt für die reibungslose Abwicklung sämtlicher Marktprozesse. Das Leistungsportfolio umfasst das Bilanzkreismanagement, das Nachweismanagement, den europaweiten Gastransport und die Verflüssigung von Biomethan zu BioLNG.

Mit bikosigma Biomethan-Potenziale voll ausschöpfen.

### Short profile

bikosigma is the independent partner for biomethane.

With bikosigma's services, producers, traders, and users can manage their biomethane portfolios independently, professionally and with optimized risk.

As a specialized company, bikosigma offers comprehensive expertise in all aspects of biomethane and ensures seamless execution of all market processes.

The service portfolio includes balancing group management, certificate management, Europe-wide gas transmission, and the liquefaction of biomethane into BioLNG.

Unlocking the full potential of biomethane with bikosigma.

#### **bikosigma GmbH**

📍 August-Borsig-Straße 20, 59439 Holzwickede

☎ +49 2301 96 97 5-10

✉ zentrale@bikosigma.de

[www.bikosigma.de](http://www.bikosigma.de)





18

### Kurzprofil

Die Brainergy Park Energie GmbH, ein Joint Venture der Brainergy Park Jülich GmbH und E.ON Energy Solutions GmbH, plant und betreibt das Energiesystem des Brainergy Park Jülich. Besonderes Merkmal ist die nahezu CO<sub>2</sub>-freie Versorgung mit Wärme und Kälte. Diese erfolgt zentral über Luft-Wasser-Wärmepumpen und Abwärmenutzung, unterstützt durch lokal erzeugten Wind- und Solarstrom sowie thermische Speicher. Dezentral erhöhen containerisierte Wasser-Wasser-Wärmepumpen die Temperaturen aus dem LowEx-Netz auf Kundenniveau. Ergänzend entstehen ein Strom- und Glasfasernetz, das zentrale und dezentrale Erzeuger sowie Messeinrichtungen verbindet. So entsteht ein Datenpool für Betrieb und Forschung, in den auch Wärme- und Kältemengenzähler integriert werden.

### Short profile

The Brainergy Park Energie GmbH, a joint venture between Brainergy Park Jülich GmbH and E.ON Energy Solutions GmbH, plans and operates the energy system at Brainergy Park Jülich. A key feature is the virtually CO<sub>2</sub>-free supply of heating and cooling. This is provided centrally via air-to-water heat pumps and waste heat recovery, supported by locally generated wind and solar power as well as thermal storage. Decentralised containerised water-to-water heat pumps raise the temperatures from the LowEx network to customer level. In addition, an electricity and fibre-optic network is being created to connect centralised and decentralised generation units and metering equipment. This creates a data pool for operation and research, into which heat and cooling meters are also integrated.

#### Brainergy Park Energie GmbH

📍 A. d. Deutschen Welle 22, 52428 Jülich

☎ +49 2461 9979000

✉ info@brainergy-park-energie.de

[www.brainergy-park-energie.de](http://www.brainergy-park-energie.de)



27

### Kurzprofil

innovation2business.nrw ist ein Angebot von 27 NRW-Hochschulen & der PROvendis GmbH. Gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW unterstützt es die wirtschaftliche Nutzung von Innovationen aus der Wissenschaft. Die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen wird vereinfacht und begleitet.

PROvendis übernimmt als zentraler Ansprechpartner für die Vermittlung von Schutzrechten und Know-how eine führende Rolle und bietet wesentliche Dienstleistungen aus einer Hand, u.a. Vermittlung von Kooperationspartnern, Qualifizierung von Unternehmen und Forschenden, Bereitstellung forschungsbegleitender Dienstleistungen und Unterstützung bei Be- und Verwertung von geistigem Eigentum (IP) sowie Aufbau & Pflege von Netzwerken.

### Short profile

innovation2business.nrw is a program offered by 27 universities in NorthRhine Westfalia, Germany and PROvendis GmbH. Funded by the Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Protection and Energy of the state of North Rhine-Westphalia, it supports the commercial utilisation of innovations from science. Cooperation between companies and research institutions is simplified and supported.

PROvendis plays a leading role in the project as key contact to NRW universities' expertise & know-how for procurement of property rights and expertise. This includes finding cooperation partners, qualifying companies and researchers, providing research-related services and support in the utilisation and exploitation of intellectual property (IP) as well as establishing and maintaining networks.

**innovation2business.nrw**  
**c/o PROvendis GmbH**

📍 Schloßstraße 11-15, 45468 Mülheim an der Ruhr

☎ +49 208 941050

✉ innovation2business.nrw@provendis.info

**www.innovation2business.nrw**





20

### Kurzprofil

Enwarp ist ein Teil der tetraeder.group und fokussiert auf die Digitalisierung von Vertriebs- und Projektentwicklungsprozessen zur Förderung der Energie- und der Mobilitätswende. Mittels modernster KI-gestützter Methoden der Geoinformatik sowie Fernerkundung schafft enwarp die Datengrundlage zur Skalierung der Energiewende.

Für Stadtwerke, Energieversorger und Projektentwickler reichert enwarp diese Geodaten um Daten zum Gebäudebestand und weitere soziodemografischen Daten an, um den Vertrieb von Solaranlagen und Wärmepumpen zielgerichtet wirksam werden zu lassen. Als Standortversther identifizieren die Experten von enwarp geeignete Standorte für Solarparks, Ladeinfrastruktur und elektrische Großspeicher mit der höchsten Umsetzungswahrscheinlichkeit.

### Short profile

Enwarp is part of the tetraeder.group and focuses on the digitalization of sales and project development processes to promote the energy and mobility transition. Using state-of-the-art AI-supported methods of geoinformatics and remote sensing, enwarp creates the data basis for scaling the energy transition.

For municipal utilities, energy suppliers, and project developers, enwarp enriches this geodata with data on building stock and other sociodemographic data to make the distribution of solar systems and heat pumps more targeted and effective. As location experts, enwarp's specialists identify suitable locations for solar parks, charging infrastructure, and large-scale electrical storage facilities with the highest probability of implementation.

#### enwarp GmbH

📍 Am Kai 22, 44263 Dortmund

☎ +49 231 1891717

✉ info@enwarp.io

[www.enwarp.io](http://www.enwarp.io)



29



21

### Kurzprofil

Die Mark-E Aktiengesellschaft, ein Tochterunternehmen der ENERVIE Gruppe, ist bereits Anfang 2012 in die Direktvermarktung von Strom aus Erneuerbaren Energien eingestiegen.

Im Mittelpunkt des Leistungsportfolios der Mark-E Aktiengesellschaft stehen neben klassischen Versorgungsleistungen auch Produkte aus den Bereichen technische Betriebsführung und der Direktvermarktung für EEG- und KWKG-Anlagen. Hierbei fokussiert sich der innovative Dienstleister vor allem auf die Vermarktung von Anlagen ab einer Größe von 100 kWp mit seinem etablierten Kundenportal. Darüber hinaus setzt Mark-E erfolgreich auf die Vermarktung von Post EEG Anlagen. Wir sind Ihr Partner, der den Markt kennt, weil wir seit mehr als 100 Jahren Endkunden und Industrie versorgen.

### Short profile

Mark-E Aktiengesellschaft, a subsidiary of the ENERVIE Group, entered the direct marketing of electricity from renewable energies at the beginning of 2012.

In addition to traditional supply services, the service portfolio of Mark-E Aktiengesellschaft also focuses on products from the areas of technical management and direct marketing for EEG and KWKG plants. Here, the innovative service provider focuses primarily on the marketing of plants from a size of 100 kWp with its established customer portal. In addition, Mark-E successfully markets post EEG plants. We are your partner who knows the market because we have been supplying end customers and industry for more than 100 years. One that shares your vision of renewable energies and has been operating its own plants for many years.

#### Mark-E Aktiengesellschaft

- 📍 Platz der Impulse 1, 58093 Hagen
- ☎ +49 2331 123 0
- ✉ direktvermarktung@mark-e.de
- [www.mark-e.de](http://www.mark-e.de)



30



22

### Kurzprofil

Das Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. (GWI) ist ein gemeinnütziges und unabhängiges Forschungsinstitut, das seit vielen Jahrzehnten mit seinen Mitgliedern, Partnern und Kunden die Energiethemen der Zukunft gestaltet. Mit der Energiewende hat sich das GWI zu einem technologieoffenen Energie-Institut weiterentwickelt, das im Rahmen seiner anwendungsnahen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in zahlreichen Forschungsprojekten auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene sowie der direkten Zusammenarbeit mit der Industrie involviert ist. Durch die enge Verzahnung zwischen allen Abteilungen hat das GWI mit seinem Know-how weitreichende Möglichkeiten geschaffen, die Transformation des Energiesystems von der Erzeugung über den Transport bis zur Endanwendung auf verschiedenen Ebenen zu unterstützen.

### Short profile

The Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. (Gas and Heat Institute, short GWI) is a non-profit and independent research institute that has been involved in addressing the energy topics of the future together with its members, partners and customers for many decades. In the course of the energy transition, GWI has developed into an Energy Institute that is open to all types of technology and is engaged in numerous research projects at state, federal and EU level as well as application-oriented cooperation with industry. Due to the close interaction between all departments GWI has created extensive possibilities to support the transformation of the energy system on all levels of the technology chain including production, supply and end-use.

#### Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

📍 Hafenstraße 101, 45356 Essen

☎ +49 201 3618-0

✉ info@gwi-essen.de

[www.gwi-essen.de](http://www.gwi-essen.de)



# **WERKBANK**

## Sektorenkopplung

23

### **Kurzprofil**

Die Werkbank Sektorenkopplung ist ein interdisziplinäres, anwendungsorientiertes Projekt für einen wechselseitigen Wissens- und Technologietransfer im Bereich energetischer Versorgungslösungen. Fördergeber sind die Wirtschaftsministerien von Bund und Land NRW. Unsere Ziele:

1. Impulsgeber sein - für die Umsetzung innovativer Energieversorgungs-lösungen in der Region Hamm, Unna, Soest, Warendorf
2. Unterstützer sein - Akteuren bei der Identifizierung und Erschließung von Innovationspotenzialen helfen
3. Regionale Wertschöpfung durch einen wechselseitigen Wissens- und Technologietransfer erhöhen

Neben der Konzeption von Versorgungslösungen auf Basis von Sektorenkopplung-Technologien bieten wir Formate zur Informationsvermittlung, ein Experience Lab (VR/AR) und Akzeptanzuntersuchungen an.

### **Short profile**

The Werkbank Sektorenkopplung is an interdisciplinary, application-oriented project for mutual knowledge and technology transfer in the field of energy supply solutions. It is funded by the Federal Ministry of Economics and the Ministry of Economics of North Rhine-Westphalia. Our goals:

1. To be a driving force for the implementation of innovative energy supply solutions in the Hamm, Unna, Soest and Warendorf region
2. To be a supporter – helping stakeholders identify and tap into innovation potential
3. To increase regional value creation through mutual knowledge and technology transfer

In addition to designing supply solutions based on sector coupling technologies, we offer formats for information transfer, an experience lab (VR/AR) and acceptance studies.

**Hochschule Hamm-Lippstadt, Institut für Sektorenkopplung in der Energiewende (IfSK), Werkbank Sektorenkopplung**

📍 Marker Allee 76-78, 59063 Hamm

☎ +49 2381 8789-496

✉ sektorenkopplung@hshl.de

[www.werkbanksektorenkopplung.de](http://www.werkbanksektorenkopplung.de)





### GIGAWATTPAKT RHEINISCHES REVIER

24

#### Kurzprofil

Die Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH, zentrale Akteurin im Rheinischen Revier, bündelt regionale Interessen, begleitet den Einsatz von Fördermitteln, entwickelt regionale Strategien und vieles mehr.

Mit dem Gigawattpakt unterstützt sie das Rheinische Revier auf dem Weg zu einer modernen, klimaneutralen Energieregion.

Ziel des gesellschaftlichen Gemeinschaftsprojektes ist u.a. der Ausbau von min. fünf Gigawatt installierter Leistung aus erneuerbaren Energien bis 2028.

Die Kommunale Kompetenz- und Beratungsstelle, getragen von der Zukunftsagentur Rheinisches Revier sowie NRW.Energy4Climate und gefördert im Rahmen des STARK-Programms (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie sowie vom Land NRW bis Ende 2028), begleitet und berät Kommunen kostenfrei auf dem Weg der Energiewende.

#### Short profile

The Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH, a key player in the area, brings together regional interests, supports the use of subsidies, develops regional strategies, and much more.

With the Gigawatt Pact, it supports the region on its way to becoming a modern, climate-neutral energy region.

One of the goals of this joint social project is to expand installed capacity from renewable energies by at least five gigawatts by 2028.

The Municipal Competence and Advisory Center, supported by the Zukunftsagentur Rheinisches Revier and NRW.Energy4Climate are funded as part of the STARK program (Federal Ministry for Economic Affairs and Energy and the state of North Rhine-Westphalia until the end of 2028), accompanies and advises municipalities free of charge on the path to energy transition.

#### Zukunftsagentur Rheinisches Revier GmbH

- 📍 Am Brainergy Park 6, 52428 Jülich
  - ☎ +49 2461 70396-70
  - ✉ gigawattpakt@rheinisches-revier.de
- [www.rheinisches-revier.de](http://www.rheinisches-revier.de)





**NRW.ENERGY  
4CLIMATE**

Landesgesellschaft  
für Energie und Klimaschutz

25

### Kurzprofil

#NRWwirdklimaneutral: Nordrhein-Westfalen will die erste klimaneutrale Industrieregion Europas werden. Auf diesem Weg unterstützt die Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz NRW.Energy4Climate Unternehmen und Kommunen in Nordrhein-Westfalen dabei, Klimaschutzmaßnahmen effizient umzusetzen und von ihnen zu profitieren. Ziel ist es, die Transformation in den vier relevanten Sektoren Energiewirtschaft, Industrie, Wärme & Gebäude und Mobilität, die gemeinsam für mehr als 90 Prozent der Treibhausgasemissionen in NRW verantwortlich sind, sektorenübergreifend zu beschleunigen, damit Nordrhein-Westfalen so schnell wie möglich klimaneutral und dabei als Industrie- und Dienstleistungsstandort für die Zukunft gestärkt wird.

### Short profile

#NRWisGoingClimateNeutral: North Rhine-Westphalia wants to become the first climate-neutral industrial region in Europe. The State company for energy and climate protection NRW.Energy4Climate is helping companies and municipalities in North Rhine-Westphalia to efficiently implement and benefit from climate protection measures. The aim is to accelerate the transformation process in the four relevant sectors: energy, industry, heat and buildings, and mobility, which together are responsible for more than 90 percent of greenhouse gas emissions in NRW, so that North Rhine-Westphalia becomes climate-neutral as quickly as possible and is strengthened as an industrial and service location for the future.

**NRW.Energy4Climate | Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz**

📍 EUREF-Campus 1c, 40472 Düsseldorf

☎ +49 211 822086-555

✉ themen@energy4climate.nrw

**[www.energy4climate.nrw](http://www.energy4climate.nrw)**





A

## Kurzprofil

Der Geologische Dienst NRW ist die geowissenschaftliche Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Kernaufgaben sind die bodenkundliche und geowissenschaftliche Landesaufnahme sowie die Bereitstellung von Geo-Daten in Onlinediensten und Datenportalen für Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft. Wir sind die zuständige Behörde im Sinne des Geologiedatengesetzes. Landesweit erheben, sammeln, dokumentieren und bewerten über 200 Beschäftigte untergrundbezogene Daten in allen geowissenschaftlichen Fachgebieten. Dazu zählen Geologie, Rohstoffgeologie, Hydrogeologie, Ingenieurgeologie, Bodenkunde, Geochemie und Geophysik. Unsere Daten zum Untergrund liefern u.a. die Grundlage für die Nutzung klimafreundlicher Erdwärme. Geo-Daten sind unverzichtbar – für ein sicheres und lebenswertes NRW!

## Short profile

The Geological Survey NRW is the geoscience organisation of the state of North Rhine-Westphalia. As part of our key responsibilities, we map the geology and soil and provide geoscientific data, information and knowledge for government, industry and research. As defined by the Geological Data Act, we are the responsible authority and make geodata accessible online. More than 200 employees across the state collect, analyse, document and evaluate subsurface-related data in all geoscientific disciplines. These include geology, raw materials and mineral resources, hydrogeology, engineering geology, soil science, geochemistry and geophysics. Our subsurface data provide the basis for the use of e.g., environmentally friendly geothermal energy. Geodata are essential - for a safe NRW worth living!

### Geologischer Dienst NRW - Landesbetrieb -

📍 De-Greiff-Str. 195, 47803 Krefeld

☎ +49 2151 8970

✉ poststelle@gd.nrw.de

[www.gd.nrw.de](http://www.gd.nrw.de)



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Klima  
Nordrhein-Westfalen



B

### Kurzprofil

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK) ist die technisch-wissenschaftliche Fachbehörde für alle umweltrelevanten Themen in NRW. Im Fachzentrum Klimawandel, Klimaschutz, Wärme und Erneuerbare Energien werden auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse alle Daten rund um die Energiewende und den Klimawandel in NRW erhoben. Mit den am Messestand präsentierten Fachinformationssystemen Klimaatlas und Energieatlas werden der Öffentlichkeit umfangreiche Informationen zu den Auswirkungen des Klimawandels und zum Ausbaustand bzw. den Potenzialen der erneuerbaren und klimafreundlichen Energien auf dem Weg in ein klimaneutrales Nordrhein-Westfalen zur Verfügung gestellt.

### Short profile

The North Rhine-Westphalia State Agency for Nature, Environment and Climate (LANUK NRW) is the technical-scientific expert authority for all environmentally relevant topics in NRW. The specialist center „Climate Change, Climate Protection, Heat and Renewable Energies“ collects all the data relating to the energy transition and climate change in NRW on the basis of scientific findings. With the information systems Climate Atlas and Energy Atlas presented, extensive information is made available to the public on the effects of climate change and on the expansion status or potential of renewable and climate-friendly energies on the way to a climate-neutral North Rhine-Westphalia.

#### Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW

📍 Leibnizstr. 10, 45659 Recklinghausen

☎ +49 2361 305-0

✉ poststelle@lanuk.nrw.de

[www.lanuk.nrw.de](http://www.lanuk.nrw.de)



## Gute Kontakte / Useful Contacts

### **Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen**

Tel.: +49 211 837-1001  
[www.land.nrw](http://www.land.nrw)

### **The Government of North Rhine-Westphalia**

Phone +49 211 837-1001  
[www.land.nrw](http://www.land.nrw)

### **Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen**

Tel.: +49 211 61772-0  
[poststelle@mwike.nrw.de](mailto:poststelle@mwike.nrw.de)  
[www.wirtschaft.nrw](http://www.wirtschaft.nrw)

### **Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia**

Phone +49 211 61772-0  
[poststelle@mwike.nrw.de](mailto:poststelle@mwike.nrw.de)  
[www.wirtschaft.nrw](http://www.wirtschaft.nrw)

### **NRW.BANK**

Tel.: +49 211 91741-0 (Düsseldorf)  
Tel.: +49 251 91741-0 (Münster)  
[www.nrwbank.de](http://www.nrwbank.de)

### **NRW.BANK**

Phone +49 211 91741-0 (Düsseldorf)  
Phone +49 251 91741-0 (Münster)  
[www.nrwbank.de](http://www.nrwbank.de)

### **NRW.Energy4Climate GmbH**

Tel.: +49 211 822086-430  
[www.energy4climate.nrw](http://www.energy4climate.nrw)

### **NRW.Energy4Climate GmbH**

Phone +49 211 822086-430  
[www.energy4climate.nrw](http://www.energy4climate.nrw)

### **NRW SERVICEPORTAL**

[serviceportal@mhkbd.nrw.de](mailto:serviceportal@mhkbd.nrw.de)  
[www.meineverwaltung.nrw](http://www.meineverwaltung.nrw)

### **NRW SERVICEPORTAL**

[serviceportal@mhkbd.nrw.de](mailto:serviceportal@mhkbd.nrw.de)  
[www.meineverwaltung.nrw](http://www.meineverwaltung.nrw)

### **ProduktionNRW**

Tel.: +49 211 687748-0  
[www.produktion.nrw.de](http://www.produktion.nrw.de)

### **ProduktionNRW**

Phone +49 211 687748-0  
[www.produktion.nrw.de](http://www.produktion.nrw.de)

### **STARTERCENTER NRW**

Tel.: +49 211 837-1939  
[www.startercenter.nrw](http://www.startercenter.nrw)

### **STARTERCENTER NRW**

Phone +49 211 837-1939  
[www.startercenter.nrw](http://www.startercenter.nrw)

### **Tourismus in NRW**

Tel.: +49 211 91320-500  
[info@nrw-tourismus.de](mailto:info@nrw-tourismus.de)  
[www.nrw-tourismus.de](http://www.nrw-tourismus.de)

### **Tourismus in NRW**

Phone +49 211 91320-500  
[info@nrw-tourismus.de](mailto:info@nrw-tourismus.de)  
[www.nrw-tourismus.de](http://www.nrw-tourismus.de)

### **ZENIT GmbH**

Tel.: +49 208 30004-0  
[www.zenit.de](http://www.zenit.de)

### **ZENIT GmbH**

Phone +49 208 30004-0  
[www.zenit.de](http://www.zenit.de)

### Messeprogramm 2026

## Gemeinschaftsstände des Landes Nordrhein-Westfalen

Hier finden Sie Informationen zu weiteren Landesgemeinschaftsständen auf internationalen Messen in Deutschland.



Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung Nordrhein-Westfalen herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerberinnen und -werbern oder Wahlhelferinnen und -helfern während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden.

Dies gilt auch für Landtags-, Bundestags- und Kommunalwahlen sowie für die Wahl der Mitglieder des Europäischen Parlaments.

Missbräuchlich sind insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Eine Verwendung dieser Druckschrift durch Parteien oder sie unterstützende Organisationen ausschließlich zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder bleibt davon unberührt. Unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Schrift der Empfängerin oder dem Empfänger zugegangen ist, darf sie auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.



**Klicken Sie hier für  
weitere Informationen**



Halle 3, Stand R120 / Hall 3, stand R120

Ministerium für Wirtschaft, Industrie,  
Klimaschutz und Energie des Landes  
Nordrhein-Westfalen



Berger Allee 25, 40213 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 61772-0  
poststelle@mwiki.nrw.de  
www.wirtschaft.nrw,  
www.wirtschaft.nrw/messen

© 2026/MWIKE

