

Di., 16.09.2025

Mi., 17.09.2025

Do., 18.09.2025

Fr., 19.09.2025



Zukunft und Netzwerken in der Lausitz

Eröffnung
Antje Wendenburg, IHK Cottbus

Strukturwandel in der Lausitz und das Netzwerk MinGenTec
Dr. Christina Eisenberg, IHK Cottbus und das Netzwerk MinGenTec

Speed Solutions – Mit Netzwerkteams mehr Schlagkraft für komplexe Lösungen
Christian Busse, 20plusX GmbH

Die Wasserstoffregion Lausitz stellt sich vor!
Jens Krause, Wasserstoffnetzwerk Lausitz/IHK Cottbus

Panel Zukunft Lausitz
Christian Busse, 20plusX GmbH
Jens Krause, Wasserstoffnetzwerk Lausitz Durch2atmen
Dr. Christina Eisenberg, MinGenTec



Das Wind-Speed-Dating auf dem Firmengemeinschaftsstand der IHK Cottbus bei der HUSUM WIND 2025 bietet eine innovative und dynamische Plattform, um in kürzester Zeit **zahlreiche qualifizierte Geschäftskontakte** zu knüpfen.

Vorteile auf einen Blick:
Effiziente Kontaktabahnung
Idealer Erstkontakt
Netzwerkförderung

Fazit:
Das Wind-Speed-Dating ist ein strategisches Werkzeug, um gezielt Netzwerke zu erweitern, Synergien zu entdecken und den Messeauftritt für Teilnehmende nachhaltig erfolgreich zu gestalten.

Anmeldung unter:
<https://meetingpoint.energy/ihk-wind-speed-dating>

Praxis und Akzeptanz

Bürgerenergie als gestaltende Teilnahme an der Energiewende am Beispiel der Lausitz
Dr. Dirk Marx, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Bürgerbeteiligung passend gestalten
Josef Baur, eueco GmbH

Zwischen Skepsis und Zustimmung: Erfahrungen und Strategien zur Bürgerakzeptanz beim Rückbau von Windkraftanlagen
Jannik Ott, neowa GmbH

Energy Transition in Citizen's Hands
Barbara von der Ropp, Energie-Genossenschaft Fünfseenland eG

Praxis trifft Forschung: Wie die Kooperation zwischen Hochschule und Unternehmen erfolgreich sind
Alexandra Walter, umetec GmbH



Sektorenkopplung und Speicher

Virtuelle Kraftwerke aus Betreibersicht
Malte Mehrrens, EEF Erneuerbare Energien Fabrik GmbH

LiDAR Assisted Optimisation & Monitoring Solutions
Biroł Yosul, Windar Photonics A/S

Gesamtstrategie für den Energie- und Netzausbau im Landkreis Görlitz
Per Wiesner, Flächenentwicklungsgesellschaft Landkreis Görlitz mbH

Strukturwandel und Wasserstoff in der Lausitz
Jessica Plötz, Wasserstoffnetzwerk Lausitz/IHK Cottbus

Bauleitplanerischen Möglichkeiten zur Realisierung von PV in Windvorrang-gebieten nach Regionalplan
Simon Schneider, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB

Technik und Innovation in Brandenburg

Der höchste Gittermastturm der Welt
Dr. Frank Adam, GICON®-Großmann Ingenieur Consult GmbH

Gittermasttürme, Hochspannungsmasten und Brückenkonstruktionen - schnell, sicher, dokumentiert und querkraftfrei verschraubt
Frank Hentzschel, HYTORC - Barbarino & Kilp GmbH

ADDINOL Eco Gear 320 S Der richtige Schmierstoff – für neuwertige und vorgeschädigten Getriebe
Volker Maiwald, ADDINOL Lube Oil GmbH

SF₆-freie Schaltanlagen – Der Weg zu einer klimafreundlichen Energiezukunft
Ricardo Auge, uesa GmbH

Vom Wind gezeichnet. – Einblicke in die Reparaturpraxis von Rotorblättern.
Thomas Wentzel, hi.work GmbH

Rotorgeometrie Vermessung, Erfahrungen aus den vergangenen 15 Jahren
J. Dietrich Mayer, windcomp GmbH

Licht aus an Windenergieanlagen: Bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung (BNK) in Deutschland & international
Lorenzo Emer, Light:Guard GmbH

Bewertung von Bestand und Potenzial – BimSchG-Genehmigung als Werthebel
Marco Scharobe, RE:Solut GmbH



Finanzierung

Starker Wind, voller Speicher – Die Zukunft finanzieren
Ruprecht von Thun-Hohenstein, Deutsche Kreditbank AG

Cybersicherheit, Digitalisierung und KI

EVU 4 YOU – Werden Sie ihr eigener Energieversorger
Mario Weber, AKTIF Technology GmbH

KI-Agenten – wie der Tech Trend 2025 bei der Digitalisierungspflicht nach REDIII unterstützen kann
Jens Kuhlenskampff, Digital work GmbH

OT-Security im Wandel – Gesetzliche Pflicht und strategische Chance
Torsten Gast, PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

AR trifft Anwender: Immersive Lösungen für Windenergie
Gerhard Hinnah, aratall GmbH

Cybersecurity live: SOC und IR im Alltag
Stefan Rank-Kunitz, DigiFors GmbH

Digitalisierung und Innovation für Prognosedienstleistungen
Andreas Speck, 4Cast GmbH & Co. KG

Dezentral denken: Kurze Wege für grünen Wasserstoff
Jonas Berndmeyer, Nefino GmbH

Innovation und Forschung

Mit Blindleistung Geld verdienen und das Stromnetz stabilisieren
Niklas Reinhardt, Blindleister GmbH

Stillstand war gestern: Weiterproduzieren im Redispatchfall durch KI-getriebene Speicheroptimierung
Maurits Zevering, neXtract energy

Standortprüfung und Netzanschlussvermittlung mit dvlp.energy
Dr. Fabio Oldenburg, dvlp.energy GmbH

Panel Innovation und Forschung

WIND-SPEED-RACE
am 16. bis 18.09.2025

16. - 18.09.2025, ab 16:00 - 18:00 Uhr
Halle 1 Stand 1B20

Wind-Speed-Race
auf dem Gemeinschaftsstand der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!



INNOLAB – Internationalisierung als Chance für Unternehmen in Strukturwandelregionen

10:00 - 10:10 Uhr - Begrüßung & Einführung:
Kooperation der Strukturwandelregionen zur Steigerung der internationalen Kooperationen von Unternehmen
Dr. Christina Eisenberg, IHK Cottbus / Projekt MinGenTec

10:10 - 10:40 Uhr - Grußworte:
Strukturwandel als Motor nachhaltiger (wirtschaftlicher) Entwicklung (Online Grußwort)
Dr. Carola Neugebauer, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

Synergien zwischen Küste und Binnenland: Warum der Strukturwandel alle betrifft
Manja Polednia, Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES

Impulse aus der Praxis: Strukturwandel mit internationalem Blick (Online Grußwort)
Dr.-Ing. Klaus Freytag, Staatskanzlei Brandenburg

10:40 - 11:25 Uhr - Impuls Europa:
Erfahrungsbericht eines deutschen Unternehmens auf dem dänischen Markt
Martina Köhn, WindAdvice GmbH

Die Bedeutung von Clustern für die Internationalisierung
Katja Rosenburg, Netzwerkagentur Erneuerbare Energien EE.SH EE.SH

The Danish robotics cluster and ecosystem
Dennis Christensen, Odense Robotics

11:25 - 11:55 Uhr - Impuls Unternehmensperspektive:
Der höchste Gittermastturm der Welt
Dr. Frank Adam, GICON®-Großmann Ingenieur Consult GmbH

eTRUCK SWAP STATIONS for EUROPE
Dipl. Ing. René Markgraf, IBAR Systemtechnik GmbH

11:55 - 12:10 Uhr - Impuls Kommunale Ebene:
Erneuerbare Energien & grüner Wasserstoff im Energiesystem der Zukunft
Michael Hübner, SL NaturEnergie GmbH

12:10 - 12:25 Uhr - Impuls Branchennetzwerk:
Industrienetzwerke als Treiber für internationale Kooperationen
Dr. Thomas Eck, vgbe energy e. V.

12:25 - 12:50 Uhr - Plenum & Diskussionsrunde:
Was brauchen wir, damit Strukturwandelregionen international erfolgreich sind?

12:50 - 13:00 Uhr - Zusammenfassung & Ausblick
Nächste Schritte bis zur Innovationskonferenz Leuna 2026
Dr. Christina Eisenberg, IHK Cottbus / Projekt MinGenTec

ab 13:00 Uhr - Get-together & Networking
Gelegenheit für vertiefte Gespräche, Kontakte knüpfen und bilaterale Vereinbarungen.

11:00 - 12:30 Uhr

13:00 - 14:30 Uhr

15:00 - 16:15 Uhr

11:00 - 12:20 Uhr

14:00 - 16:00 Uhr

11:00 - 13:00 Uhr

14:00 - 16:00 Uhr

10:00 - 13:00 Uhr

Tuesday, 16.09.2025

Wednesday, 17.09.2025

Thursday, 18.09.2025

Friday, 19.09.2025

The presentations in this program will mainly be given in German!



The future and networks in Lusatia

Opening

Antje Wendenburg, IHK Cottbus

Structural change in Lusatia and the MinGenTec network

Dr. Christina Eisenberg, IHK Cottbus und das Netzwerk MinGenTec

Speed Solutions – Greater impact for complex solutions with network teams

Christian Busse, 20plusX GmbH

Introducing the Lausitz hydrogen region!

Jens Krause, Wasserstoffnetzwerk Lausitz/IHK Cottbus

Lusatia Future Panel

Christian Busse, 20plusX GmbH

Jens Krause, Wasserstoffnetzwerk Lausitz Durch2atmen

Dr. Christina Eisenberg, MinGenTec



Wind-Speed-Dating

Wind Speed Dating at the joint company stand of the Cottbus Chamber of Industry and Commerce at HUSUM WIND 2025 offers an innovative and dynamic platform for establishing numerous qualified business contacts in a very short time.

Advantages at a glance:

Efficient contact initiation
Ideal initial contact
Network promotion

Conclusion:

Wind Speed Dating is a strategic tool for expanding networks in a targeted manner, discovering synergies, and ensuring that participants' trade fair appearances are successful in the long term.

Registration at:

<https://meetingpoint.energy/ihk-wind-speed-dating>

Practice and acceptance

Citizen energy as active participation in the energy transition, using Lusatia as an example

Dr. Dirk Marx, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Designing appropriate citizen participation

Josef Baur, eueco GmbH

Between skepticism and approval: experiences and strategies for gaining public acceptance for the dismantling of wind turbines

Jannik Ott, neowa GmbH

Energy Transition in Citizen's Hands

Barbara von der Ropp, Energie-Genossenschaft Fünfseenland eG

Practice meets research: How cooperation between universities and companies is successful

Alexandra Walter, umetec GmbH



Sector coupling and storage

Virtual power plants from an operator's perspective

Malte Mehrrens, EEF Erneuerbare Energien Fabrik GmbH

LiDAR Assisted Optimisation & Monitoring Solutions

Birol Yosul, Windar Photonics A/S

Overall strategy for energy and grid expansion in the district of Görlitz

Per Wiesner, Flächenentwicklungsgesellschaft Landkreis Görlitz mbH

Structural change and hydrogen in Lusatia

Jessica Plötz, Wasserstoffnetzwerk Lausitz/IHK Cottbus

Urban planning options for implementing PV in priority wind areas according to the regional plan

Simon Schneider, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB

Technology and innovation in Brandenburg

The tallest lattice tower in the world

Dr. Frank Adam, GICON®-Großmann Ingenieur Consult GmbH

Lattice towers, high-voltage pylons, and bridge structures—fast, secure, documented, and bolted without shear forces

Frank Hentzschel, HYTORC - Barbarino & Kilp GmbH

ADDINOL Eco Gear 320 S The right lubricant – for new and previously damaged transmissions

Volker Maiwald, ADDINOL Lube Oil GmbH

SF₆-free switchgear – The path to a climate-friendly energy future

Ricardo Auge, uesa GmbH

Marked by the wind. – Insights into the repair practice of rotor blades.

Thomas Wentzel, hi.work GmbH

Rotor geometry measurement, experience from the past 15 years

J. Dietrich Mayer, windcomp GmbH

Lights out at wind turbines: Demand-driven nighttime marking (BNK) in Germany and internationally

Lorenzo Emer, Light:Guard GmbH

Assessment of current status and potential – BimSchG approval as a value lever

Marco Scharobe, RE:Solut GmbH



Financing

Strong winds, full storage – financing the future

Ruprecht von Thun-Hohenstein, Deutsche Kreditbank AG

Cybersecurity, digitalization, and AI

EVU 4 YOU – Become your own energy supplier

Mario Weber, AKTIF Technology GmbH

AI agents – how the tech trend of 2025 can support mandatory digitization under REDIII

Jens Kuhlenskampff, Digital work GmbH

OT security in transition – legal obligation and strategic opportunity

Torsten Gast, PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

AR meets users: Immersive solutions for wind energy

Gerhard Hinnah, aratall GmbH

Cybersecurity live: SOC and IR in everyday life

Stefan Rank-Kunitz, DigiFors GmbH

Digitization and innovation for forecasting services

Andreas Speck, 4Cast GmbH & Co. KG

Decentralized thinking: Short distances for green hydrogen

Jonas Berndmeyer, Nefino GmbH

Innovation and research

Earn money with reactive power and stabilize the power grid

Niklas Reinhardt, Blindleister GmbH

Standstill is a thing of the past: continued production in the event of redispatch thanks to AI-driven storage optimization

Maurits Zevering, neXtract energy

Site inspection and

grid connection brokerage with dvlp.energy

Dr. Fabio Oldenburg, dvlp.energy GmbH

Panel Innovation and Research



16. - 18.09.2025, ab 16:00 - 18:00 Uhr
Hall 1 Stand 1B20

Wind-Speed-Race

at the joint stand of the Berlin-Brandenburg capital region

We look forward to your participation!

business breakfast, 09:40 h



INNOLAB – Internationalization as an opportunity for companies in regions undergoing structural change

10:00 - 10:10 h - Welcome & Introduction:

Cooperation between regions undergoing structural change to increase international cooperation between companies
Dr. Christina Eisenberg, IHK Cottbus / Projekt MinGenTec

10:10 - 10:40 h - greetings:

Structural change as a driver of sustainable (economic) development (online welcome address)
Dr. Carola Neugebauer, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

Synergies between the coast and inland areas: Why structural change affects everyone

Manja Polednia, Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES

Impulses from practice: Structural change with an international perspective (Online welcome address)

Dr.-Ing. Klaus Freytag, Staatskanzlei Brandenburg

10:40 - 11:25 h - Impuls Europa:

Experience report of a German company on the Danish market
Martina Köhn, WindAdvice GmbH

The importance of clusters for internationalization

Katja Rosenburg, Netzwerkagentur Erneuerbare Energien EE.SH EE.SH

The Danish robotics cluster and ecosystem

Dennis Christensen, Odense Robotics

11:25 - 11:55 h - Impulse Corporate perspective:

The tallest lattice tower in the world
Dr. Frank Adam, GICON®-Großmann Ingenieur Consult GmbH

eTRUCK SWAP STATIONS for EUROPE

Dipl. Ing. René Markgraf, IBAR Systemtechnik GmbH

11:55 - 12:10 h - Impulse Municipal level:

Renewable energies & green hydrogen in the energy system of the future
Michael Hübner, SL NaturEnergie GmbH

12:10 - 12:25 h - Impulse Industry Network:

Industrial networks as drivers for international cooperation
Dr. Thomas Eck, vgbe energy e. V.

12:25 - 12:50 h - Plenary session & discussion panel:

What do we need to ensure that regions undergoing structural change are successful internationally?

12:50 - 13:00 h - Summary & Outlook

Next steps until the Leuna Innovation Conference 2026
Dr. Christina Eisenberg, IHK Cottbus / Projekt MinGenTec

from 13:00 h - Get-together & Networking

Opportunity for in-depth discussions, networking, and bilateral agreements.

11:00 - 12:30 h

13:00 - 14:30 h

15:00 - 16:15 h

11:00 - 12:20 h

14:00 - 16:00 h

11:00 - 13:00 h

14:00 - 16:00 h

10:00 - 13:00 h