



EINLEITUNG

GESTALTEN SIE DIE KI-ZUKUNFT DER ENERGIEWIRTSCHAFT AKTIV MIT

Wie wird KI die Energiewirtschaft verändern?

Finden Sie heraus, welche disruptiven Potentiale die KI für das Energiesystem mit sich bringt und welche Chancen im erhöhten Strombedarf der Rechenzentren für die Energiebranche liegen.

Welche Herausforderungen hat die Energiewirtschaft, die durch KI gelöst werden können?

Entwickeln Sie einen Überblick der Herausforderungen und Bedürfnisse – und wie KI diese lösen könnte.

Welche innovativen KI-Projekte könnten diese Herausforderungen bereits oder bald lösen?

Lassen Sie sich von Anwendungsbeispielen inspirieren.

SCHLÜSSELDATEN

Datum: 22.-23. September 2026

Ort: beim Gastgeber meteocontrol in Augsburg Geplante Kontakte vor Ort: 200 Teilnehmende

3 GUTE GRÜNDE FÜR IHR ENGAGEMENT

- Inspiration finden: Hier erleben Sie Innovation an der Schnittstelle KI und Energie.
- Aktiv gestalten: Hier gibt es gemeinsames Arbeiten und Austausch zu den KI-Themen der Energiewelt.
- Netzwerk schaffen und stärken: Hier treffen Sie die Menschen, die den Wandel der Energiewirtschaft und die Digitalisierung vorantreiben.

DIE VISION

Mit dem AIE AI Energy Summit schaffen wir die führende Plattform für den Austausch von Innovationen, Wissen und Best Practices in der Schnittstelle von Künstlicher Intelligenz und Energiewirtschaft. Das Erarbeiten eines gemeinsamen Verständnisses der Herausforderungen und Bedürfnisse rund um KI und Energie steht ebenso im Fokus wie das Angebot als Diskussionsplattform.







UNSER WHY

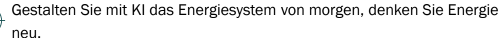
Die Chancen durch die KI für die Energiewirtschaft sind enorm.

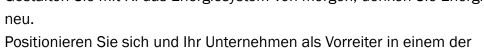
- Steigende Nachfrage nach intelligenten Lösungen
- Effizienzsteigerungen in Prozessen, bei der Stromverteilung, im Betrieb von EE-Anlagen
- Immenser Strombedarf der KI-Rechenzentren

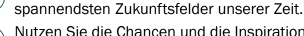
KI ist einer der wichtigsten Treiber der digitalen Transformation

- > Es braucht eine klare Definition der Herausforderungen für das Gelingen der digitalen Transformation.
- Es braucht eine umfassende und strukturierte Datenlage.
- Es braucht verlässliche Rahmenbedingungen für die Energiewirtschaft, für die KI-Wirtschaft und für die Investoren.

GESTALTEN SIE DIE DIGITALE TRANSFORMATION MIT







Nutzen Sie die Chancen und die Inspiration des Summit für sich und Ihr Unternehmen.

TREFFEN SIE DIE ENTSCHEIDER*INNEN UND EXPERT*INNEN **AUS KI UND ENERGIE**







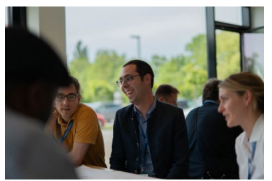
TEILNEHMENDE

Unternehmen, die am Al Energy Summit 2025 teilgenommen haben:

AdOrga Solutions GmbH | Alois Müller GmbH | Brigitte Dyck, Autorin, Keynote Speakerin | Conexio-PSE GmbH | Cyfidelity Security Services GmbH | EnBW Energie Baden-Württemberg AG | Forschungszentrum Jülich GmbH | Fronius International GmbH | Glomas Deutschland GmbH | GP Joule GmbH | gunnercooke GmbH | HickethierX | MaibornWolff GmbH | MaRosch | Messe Augsburg ASMV GmbH | meteocontrol GmbH | Next Kraftwerke | ÖKO-HAUS GmbH | Panasonic Industry Europe GmbH | power2nature GmbH | q-bility GmbH | RAUSCH Technology GmbH | secida AG | SkillUP | Smart Solar Consulting | Solar Al Twin | Solar Promotion GmbH | sonnen GmbH | Stadtwerke München | SUSTAINMENT | Technische Hochschule Augsburg | Technische Hochschule Rosenheim | Technische Hochschule Ulm | The MathWorks GmbH | Trianel GmbH | Weidmüller GTI Software GmbH | Zählerfreunde











Bilder: meteocontrol 2025



Veranstalter conexic



EINDRÜCKE



































SPONSORING

IHRE VORTEILE ALS SPONSOR

Maximale Sichtbarkeit für Ihre Marke



Logo-Präsenz auf Website, Social Media, Eventmaterial, vor Ort



Exklusive Platzierung in Company Interview oder Company Pitch



Direktes Networking und Lead Generierung

Direkter Zugang zu Kunden & Partnern



Präsentieren Sie Ihre Lösungen im Rahmen der Ausstellung



Erreichen Sie die Energiewelt und die KI-Welt



Sichern Sie sich Inspiration und wertvolle Leads

TREFFEN SIE DIE ENTSCHEIDER*INNEN UND EXPERT*INNEN AUS KI UND ENERGIE

Reichweite und Zielgruppen

Wir erwarten 200 Fachbesucher*innen, 40 Referent*innen



Industrie-- & Dienstleistungssektor der erneuerbaren Energien, entlang der gesamten Wertschöpfungskette



Vertreter*innen des Sektors Künstliche Intelligenz, Start-ups, Investoren



Vertreter*innen aus Politik, Behörden, Verbänden, Medien



Vertreter*innen der Wissenschaft

Netzwerken und profitieren Sie von der Sichtbarkeit Ihres Unternehmens, dem fachlichen Input und den zahlreichen Möglichkeiten, Ihr Geschäft auszubauen.







Interview on stage

Interview on stage

Pitch on stage

Branding Onsite

Branding Online

Onsite Showcase

sponsorship package)

Sponsor Tickets

sessions

ma mail-			
	m	mi	i
mmit	Ш	Ш	
JIIIIII			l

In-room branding (1 roll-up banner to be provided by sponsor)

Exclusive sponsorship announcement in social media posting

PDF profile on website, to be provided by sponsor, no. of pages

Distribution of branded message in the event App/ online Platform

Number of sponsor tickets to be provided from conference organiser

Web banner / advertisement in Conference Newsletter

Logo branding on conference website

Logo around the conference area, on welcome slides and break slides between conference

Sponsorship announcement in social media posting and Logo in Conference Newsletter

Promotional space for sponsor booth or roll-up. Space only, booth or roll-up to be provided by

Distribution of brochures and/or give-aways at the dinner/ lunch/ coffee area (according to

Sponso
max. 3
20.000
V

(max. 5 min)

Most

prominent

Branding

8

5m²

Terrabyte

(max. 3 min) (max. 1 min)

Prime

Branding

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

2

3m²

1

Megabyte

Kilobyte

Sponsor

2.500€

 $\sqrt{}$

1

1m²

Gigabyte

 $\sqrt{}$

Prominent

Branding

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

4

 $4m^2$

2

(max. 1 min) Prominent Branding $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ 2

1

Online

Platform / App

Sponsor

5.000€

Lunch/

Coffee

Sponsor

max. 3

10.000€

Prominent

Branding

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

8

 $\sqrt{}$

2

Lanyard

Sponsor

exclusive

10.000€

Prominent

Branding

8

(max. 1 min) (max. 1 min)

Dinner

Sponsor

exclusive

10.000€

(max. 3 min)

Prominent

Branding

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

8

 $\sqrt{}$

2



VERANSTALTUNGSORT

Veranstaltungsort

Augsburg Headquarters I meteocontrol GmbH Pröllstr. 28 I 86157 Augsburg I Germany www.meteocontrol.com

meteo control



Foto meteocontrol

Anreise mit der Bahn

Reisen Sie mit der Bahn an, so nehmen Sie bitte am Augsburger HBF die Bahn 6 in Richtung Stadtbergen bis zur Haltestelle: Bgm.-Bohl-Straße

Ab da sind es ca. 13 Minuten zu Fuß.



Foto Marvin from Pixabay





ARTIFICIAL BIOSUMMIT



Alessa Eitel, Vertrieb

hat Freude am Netzwerken, Menschen miteinander zu verbinden und den Austausch innovativer Ideen zu fördern. Begeistert von unterschiedlichen Kulturen bringt Alessa diese vielfältigen Perspektiven in die Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft ein.

Tel. +49 7231 5859 8194 Mail: eitel@conexio pse.de



Gesche Maass, Projektleiterin

weiß genau, dass Veranstaltungen eine offene Bühne für neue Ideen sind und die Diskussionen nicht weniger spannend sind als Dialoge bei Shakespeare.

Interessiert an Theater- und Kulturgeschichte bringt Gesche den Teilnehmenden die lebhaften Formate unserer Events näher.

Tel. +49 7231 5859 8205 Mail: maass@conexio-pse.de

KONTAKT



Tina Barroso, Standortleitung Berlin & Moderation und Veranstaltungsdesign

spiegelt ihre lateinamerikanische Leichtigkeit in den Kongressen, die sie gestaltet und moderiert. Dabei stellt sie die Teilnehmenden in den Mittelpunkt.

Tina steht mit Leidenschaft für ein Energiesystem mit 100% erneuerbaren Energien, für Digitalisierung, für Female Empowerment, für intensives Netzwerken und für interaktive und partizipative Kongresse.

Tel. +49 151 726 296 79

Mail: barroso@conexio-pse.de



IMPRESSUM

Impressum

Angaben gemäß § 5 TMG:



Conexio-PSE GmbH Kiehnlestraße 16 75172 Pforzheim Deutschland

Tel.: +49 7231 58598 182 Fax: +49 7231 58598 28 E Mail: info@conexio-pse.de

Geschäftsführung: Bernd Porzelius Amtsgericht Mannheim, HRB 728275

Umsatzsteuer Identifikationsnummer: DE313252229

Copyright 2026, Conexio PSE GmbH, Pforzheim Ideen und Konzeptansätze dieser Ausarbeitung unterliegen in vollem Umfang dem Urheberrecht.

Jede Nutzung, auch in abgeänderter Form und in einem anderen Zusammenhang, bedarf unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

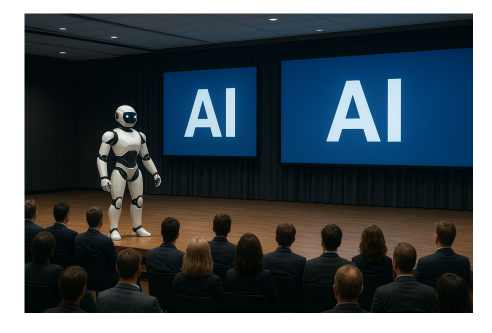


Bild: Gesche Maass, KI-generiert via ChatGPT



