Lahnau, November 2025

**Janitza ENERGY DAY 2026**

**Stabile Netze: Resilienz für Energie im Wandel**

*Wie lässt sich in Zeiten von KI, Elektromobilität und dezentraler Energieversorgung die Stabilität unserer Netze sichern? Diese Frage steht im Mittelpunkt des Janitza ENERGY DAY 2026 am 29. Januar 2026 in Dreieich – unter dem Motto „Stabile Netze: Resilienz für Energie im Wandel“.*

Im Fokus steht die Spannungsqualität – der Schlüssel für Effizienz, Sicherheit und Verfügbarkeit moderner Anlagen.    
Expertinnen und Experten aus verschiedenen Branchen analysieren in Vorträgen, Diskussionen und Praxisbeispielen aktuelle Herausforderungen unserer Netze. Sie zeigen aber auch: Es gibt Lösungen für verlässliche Spannungsqualität und mehr Resilienz und Transparenz im Netz.

Ein besonderes Highlight: Keynote-Speaker Frank Schätzing. Der Bestsellerautor und Zukunftsdenker spannt in seinem Impulsvortrag den Bogen von Klimaschutz über Energietransformation bis hin zur zentralen Bedeutung stabiler Netze für eine nachhaltige Zukunft. Mit seiner Mischung aus wissenschaftlichen Erkenntnissen und visionärem Denken eröffnet Schätzing aktuelle Lösungsszenarien auf die Energie von morgen.

Im Anschluss können die virtuellen Teilnehmenden einen von drei Deep-Dive-Workshops wählen und ihr Wissen gezielt vertiefen und sich fachlich austauschen. Die Workshops behandeln die Themen Spannungsqualität, Rechte und Pflichten in diesem Themenfeld sowie spezielle Lösungsansätze für Rechenzentren.

Der Janitza ENERGY DAY 2026 ist das sechste Event dieser Art in Folge. Er bietet neben Wissenstransfer auf höchstem Niveau eine Plattform für Austausch, Vernetzung, Inspiration in der Branche.

Melden Sie sich jetzt kostenlos an - digital im Livestream!

<https://event.janitza.com/ENERGY_DAY_2026>

**Janitza electronics GmbH**

Janitza electronics GmbH ist ein deutsches Unternehmen und stellt Messtechnik und Systeme zur Energiemessung und Unterstützung von effektivem Energieeinsatz und Kosteneinsparungen her. Als weltweit bekannter Hersteller von Netzüberwachungs- und Energiemessgeräten und digitalen Einbaumessgeräten steht das Unternehmen für höchste Qualitätsstandards und Innovationen. Eigene Softwarelösungen und umfassende Dienstleistungen ergänzen das Angebot. Die Messgeräte, GridVis®-Software und Komponenten vereinen Energiedatenmanagement, Spannungsqualitäts-Monitoring, Lastmanagement und Differenzstromüberwachung in einer gemeinsamen Systemumgebung – Made in Germany.

Produkte werden nach neuesten Erkenntnissen mit modernster Fertigungstechnologie hergestellt. Qualitätsmanagement ist bei Janitza eine kontinuierliche, unternehmerische Führungsaufgabe. Ein umfassendes Know-how, eine kompetente Beratung und Konzepterstellung bis hin zur Inbetriebnahme maßgeschneiderter Lösungen erfüllen die Wünsche und Anforderungen der Kunden.  
   
[www.janitza.com](http://www.janitza.com)

**Bilderauswahl**

Bild Aufmacher 1: Janitza **ENERGY** DAY 2026 - Keyvisual

Ein Bild, das Text, Wolkenkratzer, Gebäude, Rad enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Bildquelle: Janitza electronics GmbH

**Pressekontakt:**

**Janitza electronics GmbH**

Frau Stefanie Hollingshaus

Public Relations Managerin | Marketingkommunikation

Vor dem Polstueck 6 – 35633 Lahnau – Germany

Phone: +49-6441-9642-539

E-mail: stefanie.hollingshaus@janitza.de

Web: www.janitza.com