

Lahnau, November 2022

W3+Fair 2022 Rheintal

Kurztext Janitza electronics GmbH

Die Janitza electronics GmbH zeigt auf Ihrem Messestand innovative Lösungen zur aktiven Gestaltung der Energiewende. So leistet beispielsweise der modulare Netzanalysator UMG 96 PQ-L zur Erfassung von Energieflüssen einen starken Beitrag zur Transparenz in den Stromnetzen. Auf Seiten des Energiemonitorings wird mit der neuen GridVis[®] eine Lösung präsentiert um einfach, schnell und transparent Energiedaten darzustellen und zu visualisieren. Zusätzlich zeigt Janitza die neue Lastmanagement-Lösung bestehend aus dem neuen PROCONT System und der passenden Messtechnik.

Janitza electronics GmbH

Janitza electronics GmbH ist ein deutsches Unternehmen und seit 50 Jahren tätig auf dem Gebiet der Herstellung von Systemen für effizienten Stromeinsatz, Energiemessung und Kosteneinsparung. Als weltweit bekannter Hersteller von Netzüberwachungs- und Energiemanagementgeräten, digitalen Einbaumessgeräten, Blindleistungsreglern und Kompensationsanlagen steht das Unternehmen für höchste Qualitätsstandards und Innovationen. UMG-Messgeräte, GridVis[®]-Software und Komponenten vereinen 3 Lösungen in einer gemeinsamen Systemumgebung: Energiedatenmanagement, Spannungsqualitäts-Monitoring und Differenzstromüberwachung (RCM) – Made in Germany. Produkte werden nach neuesten Erkenntnissen mit modernster Fertigungstechnologie hergestellt. Qualitätsmanagement ist bei Janitza eine kontinuierliche, unternehmerische Führungsaufgabe (z. B. ISO 50001). Ein umfassendes Know-how, eine kompetente Beratung und Konzepterstellung bis hin zur Inbetriebnahme maßgeschneiderter Lösungen erfüllen die Wünsche und Anforderungen der Kunden.

www.janitza.de

Image:



EXPERTEN DER ENERGIEMESSTECHNIK

Pressekontakt:

Janitza electronics GmbH

Frau Stefanie Hollingshaus

Event & Public Relation Manager | Marketingkommunikation

Vor dem Polstueck 6 – 35633 Lahnau – Germany

Phone: +49-6441-9642-539

Fax: +49-6441-9642-30

E-mail: stefanie.hollingshaus@janitza.de

Web: www.janitza.de

Anzahl Zeichen: 570

Anzahl Bilder: 1