Lahnau, Februar 2025

**Entfesseln Sie das volle Potential Ihrer Energiedaten**

In vielen Unternehmen verstauben Energiemessdaten, ohne ihr volles Potential zu entfalten. Dabei können diese Daten nicht nur zur Kostensenkung und Effizienzsteigerung beitragen, sondern auch Anlagenausfälle analysieren und die Betriebssicherheit erhöhen. Die Netzvisualisierungssoftware GridVis® hilft Ihnen, dieses Potential zu nutzen, Energiefresser ausfindig zu machen, relevante Normen zu erfüllen und Störungen frühzeitig zu erkennen.

Sie benötigen keine tiefgehenden Kenntnisse in der Datenanalyse für eine effektive Auswertung. Die GridVis® bietet eine schnelle und einfache Handhabung ohne großen Aufwand.

Die aktuelle GridVis 9.2 ermöglicht eine schnelle Integration von Messgeräten, eine übersichtliche Messstellenverwaltung sowie einen sicheren Export steuerlicher Nachweise direkt über die Weboberfläche. Damit lassen sich Messdaten effizient erfassen und alle relevanten Informationen für Anträge nach § 9a und § 9b StromStG einfach bereitstellen

Zudem erleichtern vorgefertigte Reporte für verschiedene Anforderungen und Normen die Auswertung und Dokumentation. Für spezielle Anforderungen ermöglicht der Berichts-Editor die individuelle Gestaltung von Berichten.

Über Dashboards behalten Sie jederzeit den Überblick über aktuelle Ereignisse in Ihrem Netz und können die Entwicklung Ihrer Energieflüsse, -kosten und Verbräuche in Echtzeit mitverfolgen. Einzelne Dashboards können zudem an andere Personen – auch ohne GridVis® Login – freigegeben werden. So können Sie auf Wunsch z. B. öffentlich zugemacht oder im Intranet eingestellt werden, um die Energietransparenz Ihres Unternehmens Öffentlichkeitswirksam zu erhöhen.

Zahlreiche Analyse-Tools befähigen Sie zu einer genauen Untersuchung von Spannungsereignissen und Differenzströmen, zur Überwachung von Grenzwerten sowie zur Auswertung von Kennzahlen und Verbräuchen.

GridVis® ermöglicht eine nahtlose Einbindung in bestehende Systeme und fördert die Effizienz Ihres Energiemanagements. Indem sie die Einbindung von Eigen- und Fremdgeräten via Modbus unterstützt und eine herstellerübergreifende Kommunikation und Integration über verschiedene Protokolle wie OPC UA und REST API ermöglicht.

Die GridVis® ist komplett skalierbar und auf individuelle Bedürfnisse anpassbar. Damit ist sie sowohl für kleine als auch große Unternehmen erschwinglich. Zusätzlich ist die GridVis® nach ISO 50001 zertifiziert und perfekt für Energiemanagement geeignet.

Entdecken Sie jetzt, wie GridVis® das Potential Ihrer Energiedaten entfesseln kann: <https://www.janitza.de/produkte/gridvis.html>

**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.de](http://www.janitza.de)

**Bilderauswahl**

Bild 1: Netzvisualisierungssoftware GridVis® und GridVis® Cloud

Ein Bild, das Text, Elektronik, computer, Ausgabegerät enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 2: Berichtseditor der Edition GridVis® Expert

Ein Bild, das Text, Software, Screenshot, Webseite enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 3: Der Dashboard-Editor ermöglicht die individuelle Gestaltung von Dashboards.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Webseite enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bildquelle: Janitza electronics GmbH

**Pressekontakt:**

**Janitza electronics GmbH**

Frau Stefanie Hollingshaus

Event & Public Relation Manager | Marketingkommunikation

Vor dem Polstueck 6 – 35633 Lahnau – Germany

Phone: +49-6441-9642-539

E-mail: stefanie.hollingshaus@janitza.de

Web: www.janitza.de

Anzahl Worte: 308

Anzahl Zeichen: 2.470

Anzahl Bilder: 3