

UNSER PORTFOLIO AUF EINEN BLICK



NETZANALYSATOREN

zur Energiedatenerfassung, Spannungsqualitäts- und Differenzstromüberwachung



LASTMANAGEMENT

Energieflüsse
intelligent steuern



SOFTWARE GridVis®

Parametrier- &
Auswertungssoftware



ZUBEHÖR

zur Applikationsintegration



BERATUNG & SERVICE

als Dienstleistung

Smart Energy & Power Quality Solutions

Smart Energy & Power Quality Solutions



Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 6 | 35633 Lahnau
Deutschland

PLANER ÖSTERREICH

Kurzübersicht & Leistungsspektrum

Artikel-Nr.: 33.03.827 • Dok-Nr.: 2.500.231.3 • Stand 03/2023
Technische Änderungen vorbehalten.

Janitza®

Janitza®

Janitza®

KOSTENFREIE ZUARBEIT FÜR IHRE PROJEKTPLANUNG

JANITZA PLANERSEMINARE

JANITZA – DAS UNTERNEHMEN



KOSTENFREIE ZUARBEIT FÜR IHRE PROJEKTPLANUNG

- Aufnahme der technischen Details zum Projektvorhaben, telefonisch, per E-Mail oder persönlich vor Ort, auch kurz vor LV-Abgabe
- Technische und vertriebliche Unterstützung – auch nach der LV-Veröffentlichung – bis zur erfolgreichen Umsetzung
- Begleitung im Rahmen der Aufnahme und Abstimmung spezifischer Projektanforderungen bei den Projektpartnern nach Bedarf

AUFTRÄGE VON MORGEN FINDEN SIE NICHT IM DATENAUSTAUSCH VON GESTERN

- Erstellung projektspezifischer Leistungsverzeichnisse von der Messtechnik inklusive Zubehör bis zu unterschiedlichen Dienstleistungen (z.B. Inbetriebnahmen, Schulungen, Wartungsverträgen, usw.)

EXKLUSIVE UND BUNDESWEITE FACHPLANERSEMINARE

- Anerkannte Referenten berichten über Trends und Normen sowie deren Umsetzung
- Erfahrungsaustausch und Applikationsbeispiele für die Anwendung in der Praxis
- Kennenlernen Ihrer Janitza-Ansprechpartner und der Referenten

IHR ANSPRECHPARTNER FÜR FACHPLANER:



Wolfgang Peherstorfer
Niederlassungsleiter Österreich

planer@janitza.com
+43 (0) 7942 21496 (Phone)

Janitza electronics GmbH | Niederlassung Österreich
Industriestraße 6 | 4240 Freistadt | Austria

- Deutsches Unternehmen mit ca. 340 Mitarbeitern; Firmensitz ist in Lahnau (Mittelhessen)
- Experten der Energiemesstechnik seit 1986
- Weltweiter Einsatz in mehr als 60 Ländern
- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Lösungen zur Energiedatenerfassung sowie zur Spannungsqualitäts- und Differenzstromüberwachung
- Komplettlösungen – vom Messgerät und Stromwandler, über Kommunikationseinrichtungen und IT-Umgebungen, bis hin zur Netzvisualisierungssoftware GridVis®
- Produkt- und Servicepalette von der ersten Ebene des Netzverknüpfungspunktes bis zur Maschinenebene