

# 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



Janitza electronics GmbH  
Vor dem Polstück 6 | 35633 Lahnu  
Deutschland

# PLANER ÖSTERREICH

Kurzübersicht & Leistungsspektrum

Artikel-Nr.: 33.03.827 • Dok-Nr.: 2.500.231.2 • Stand 11/2021  
Technische Änderungen vorbehalten.

# 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. 300 Mitarbeitern; Firmensitz ist in Lahnu (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