

# 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



# PLANER

Kurzübersicht & Leistungsspektrum

Janitza electronics GmbH  
Vor dem Polstück 6 | 35633 Lahnau  
Deutschland

Tel.: +49 6441 9642-0  
info@janitza.de | www.janitza.de

Artikel-Nr.: 33.03.225 • Dok-Nr.: 2.500.201.2 • Stand 08/2022  
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

## BUSINESS DEVELOPMENT ZIELGRUPPE:

Bei Änderungswünschen an den Ausschreibungsunterlagen sowie unserem Service für Planer, kontaktieren Sie gerne unseren Ansprechpartner für die Zielgruppe:

**Hannes Fröhlich**  
planer@janitza.de

- Deutsches Unternehmen mit ca. 300 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

**GAEB** | X M L  
2000  
1990