



SEMINAR „Power Quality und Messgeräte“

Hiermit möchten wir Sie auf unser Seminar zum Thema „Power Quality und Messgeräte“ in Kooperation mit der Firma Janitza aufmerksam machen.

Das Seminar bietet Ihnen die ideale Gelegenheit, Wissen zum Thema Power Quality und Informationen zu den Messgeräten und Anwendungen der Firma Janitza zu erhalten.

Das Seminar findet in den Räumen der Firma PQ ENGINEERING Nosswitz statt:

Datum: 07. Februar 2024

Uhrzeit: 09:00 – 17:00 Uhr

Ort: Ludwig-Ganghofer-Str. 50, 83624 Otterfing

Inhalte des Seminars:

1. Einführung in das Thema Power Quality
2. Auswirkungen von schlechter Power Quality
3. Messgrößen und Normen
4. Messgeräte und Anwendungen der Firma Janitza
5. Messdatenauswertung und -interpretation anhand von Beispielen
6. Messungen an Testfiltern in unserem Prüffeld
7. Offene Runde für Fragen und Erfahrungsaustausch

Unser Seminar wird von erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Power Quality durchgeführt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 825,00 EUR zzgl. 19 % MwSt. In diesem Betrag sind gedruckte Seminarunterlagen, Teilnehmerzertifikate, ein Mittagessen sowie Pausengetränke und -snacks enthalten.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfehlen wir Ihnen, sich frühzeitig anzumelden, um Ihren Platz zu sichern.

Lassen Sie uns gemeinsam einen inspirierenden und lehrreichen Tag erleben!





Antwort bitte senden an:

PQ ENGINEERING Nosswitz GmbH

E-Mail: vertrieb@nosswitz.de

Seminar „Power Quality und Messgeräte“

07.02.2024 Otterfing PQ ENGINEERING 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Wir melden folgenden Teilnehmer verbindlich an:

Name Teilnehmer _____

Kunde:

Firma _____

Straße _____

Postleitzahl/Ort _____

E-Mail _____

Rechnungsanschrift:

Firma _____

Bereich/Abteilung _____

Straße _____

Postleitzahl, Ort _____

Die Rechnungslegung (825,00 EUR zzgl. 19 % MwSt.) erfolgt nach der Anmeldung. Anschließend erhalten die Teilnehmer eine Anmeldebestätigung.

Bei einer Stornierung durch den Teilnehmer werden bis 10 Tage vor Seminarbeginn 50 % und im Folgenden 100 % des Seminarbeitrags berechnet.

Datum

Unterschrift

Stempel

