

# Leitender Prüf- und Messingenieur (m/w/d)

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung ist Power Diagnostix Marktführer im Bereich Teilentladung und bietet die breiteste Produktpalette für tragbare Online-, Offline- und Monitoringlösungen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir motivierte und qualifizierte Mitarbeiter.

## Ihre Aufgaben:

- Organisation und Leitung der Power Diagnostix Service Gruppe
- Ansprechpartner für das international Vertriebs- und Verkaufsnetz
- Vertretung auf internationalen Messen
- Servicemessungen bei Kunden weltweit sowie Inbetriebnahme von Geräten und Systemen
- Management des Testequipments
- Unterstützung der Entwicklungsabteilung (Hardware/Software)
- Unterstützung, Schulungen und Präsentationen für Kunden und Vertriebsmitarbeiter
- Allgemeine Aufgaben eines Serviceingenieurs (z. B. Erstellung von Prüfberichten, Dokumentation von Arbeiten und Prüfabläufen)
- Technischer Vertrieb (SAP, C4C, Auftragsabwicklung)

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in einer einschlägigen technischen Disziplin (Elektrotechnik, Betriebswirtschaft oder Ingenieurwesen)
- Erfahrung mit Teilentladungs- und/oder Hochspannungstechnik empfohlen
- Erfahrung in der Konzeption und Architektur komplexer Systeme bevorzugt
- Erfahrung als Führungskraft
- Erfahrung mit MS Office und ERP-Systemen (z. B. SAP)
- Hohes Engagement und Zuverlässigkeit
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Fließende Englischkenntnisse (die Geschäftssprache des Unternehmens)
- Bereitschaft zu reisen



Power Diagnostix Instruments



Power Diagnostix ist ein dynamisches und internationales Unternehmen in einem wachsenden Markt. Sie arbeiten in einem Bereich mit abwechslungsreichen Aufgaben, flexiblen Arbeitszeiten und leistungsgerechter Entlohnung in einem kollegialen Arbeitsumfeld mit angenehmen Betriebsklima.

Bitte wenden Sie sich an Barbara Geller, Managerin Personal und Finanzen, für weitere Informationen und senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung per E-Mail an [application@pdix.com](mailto:application@pdix.com).

Power Diagnostix Instruments GmbH  
Vaalser Straße 250  
52074 Aachen  
Tel.: +49 (0)241 74927  
[www.pdix.com](http://www.pdix.com)