

# Gruppenleitung Software-Entwicklung (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:

- Leitung der Softwareentwicklungsgruppe
- Entwicklung moderner Software (Web- und Windows-App) für den Betrieb von PD-Mess- und -Überwachungssystemen
- Spezifikation und Programmierung der Messdatenschnittstelle
- Spezifikation von SW-Modulen, Funktionsblöcken, Testszenarien
- Organisation und Leitung von Entwicklungsprojekten
- Regelmäßige Berichterstattung über den Status der Projekte an den Vorgesetzten
- Unterstützung bei der Lösung von Problemen, die bei Softwaretests auftreten und von Endkunden/Kundensupport gemeldet werden
- Einführung, Integration und Durchführung von Funktionstests von Entwicklungsplattformen
- Aktualisierung von bestehenden Produktlinien
- Auswahl von Entwicklungswerkzeugen

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in einer relevanten Ingenieurdisziplin (Ingenieurwesen, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation)
- Mindestens fünf Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung und im GUI-Design
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Software-Release-Steuerung
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse in C, C++, C#, JavaScript, Visual Studio, Linux und den meisten relevanten Software-Entwicklungswerkzeugen
- Grundlegende Kenntnisse der Cybersicherheit
- Sehr gute Englischkenntnisse (die Geschäftssprache des Unternehmens)



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 angenehmem 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 Systems GmbH  
Vaalser Straße 250  
52074 Aachen  
Tel.: +49 (0)241 7492  
[www.pdix.com](http://www.pdix.com)