

Physikalisch-technische/r Assistent/in

Das sind Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Herstellung von neuen Sensorsystemen
- Packagen und Bonden von Sensoren
- Aufbau und Wartung elektrochemischer Messaufbauten
- Entwicklung, Pflege und Kalibrierung elektronischer Geräte
- Durchführung von Messreihen und Funktionstests
- Dokumentation aller Messergebnisse im Unternehmensportal
- Mitarbeit in Forschungsprojekten

Das bringen Sie idealerweise mit

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Physikalisch-technische/n Assistenten/-in oder Physikalaboranten/in mit Berufserfahrung
- Erfahrung in Labor- und Messtechnik, idealerweise auch in (Gas-)Sensorik
- Handwerkliches Geschick
- Gerne auch Erfahrung im Bereich Mikroprozessoren und Niederspannungs-Schaltkreise
- Analytisches Denken, Eigeninitiative und Teamgeist
- Zielorientiertes Arbeiten mit hohem Maß an Selbständigkeit
- Linux-Kenntnisse wären von Vorteil

Das erwartet Sie

- Ständig neue, spannende Herausforderungen auf verschiedensten Gebieten der Forschung und Entwicklung
- Ein junges Team mit viel Freiraum zur Entfaltung Ihrer Ideen und Fähigkeiten
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem modernen Unternehmen
- Erhöhte Sozialleistung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – vorzugsweise elektronisch – zu.
Bitte vergessen Sie Ihre Gehaltsvorstellungen nicht.

Bei weiteren Fragen melden Sie sich gerne.