

Die Fresenius Umwelttechnik GmbH ist aus dem 1848 von Carl Remigius Fresenius gegründetem chemischen Laboratorium Fresenius entstanden. Seit mehr als 20 Jahren produziert sie nun Gasanalytoren für die Industrie, die Chemie und Bioenergie.

Um die weitere positive Entwicklung sicherzustellen, suchen wir einen

Entwicklungsingenieur/-in

Es erwarten Sie flache Hierarchien, gestalterische Freiheiten, Verantwortung sowie ein junges Team.

Unser Interesse gilt qualifizierten Ingenieuren (m/w) für die Unterstützung unserer Produktion- u. Serviceabteilung, der Entwicklung im Bereich des Geräte- und Systembaus sowie dem Prototyping für Messgeräte.

Erste Berufserfahrungen konnten sie bei der Entwicklung von Geräten und Systemen Idealerweise bereits sammeln.

Sie sind in der Lage eigenständig, zuverlässig und mit einer Portion Kreativität zu arbeiten.

Ihre Aufgaben:

- Anwendungsnahe Entwicklung von Gasmesssystemen
- Produktionsnahe Fehlerursachenanalyse und Fehlerbehebung
- Aufbau von Prototypen
- Aufbau und Test-Szenarien inkl. Auswertung
- Eigenständiges Abarbeiten von Aufgaben

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium
- Gute PC Kenntnisse für PC Programme in C# und Embedded PC's
- Erweiterte Grundkenntnisse in Englisch
- Kenntnisse in Optik und Sensorik

Von Vorteil:

- Erfahrung im Aufbau / Entwicklung von Systemen und Geräten
- Erfahrung im Produktdesign
- Gute Kenntnisse in der Systemprogrammierung in C und Assembler
- Lötkenntnisse im Aufbau von SMD Schaltungen
- Kenntnisse im Kalibrieren von Geräten
- Entwicklungskennnisse in den Bereichen IR-, UV- und Lasermesstechnik

Wollen Sie uns unterstützen? Dann senden Sie uns gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe ihres möglichen Eintrittstermins und ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail (möglichst als .pdf) an personal@fresenius-ut.com zu.