



DIE ZUKUNFT FEST IM BLICK

Unser Antrieb:

Jeden Tag ein wenig besser werden

Risiken durch Gase lassen sich nicht vermeiden, aber minimieren. Dieser Aufgabe widmen wir uns mit unseren stationären Gaswarnsystemen und tragbaren Gasmessgeräten seit 60 Jahren erfolgreich, was sich in einem starken Wachstum selbst zu Corona-Zeiten widerspiegelt. Zur Verstärkung unseres Teams in Dortmund suchen wir einen erfahrenen

Softwareentwickler C/C++ Embedded Systems (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- » Sie entwickeln und testen hardwarenahe Software für unsere tragbaren und stationären Gasmessgeräte und Messsysteme
- » Sie durchlaufen alle Entwicklungsphasen von der Spezifikation, der Programmierung, dem Softwaretest bis hin zur Serienreife.

Ihr Profil

- » Abgeschlossenes Studium der Informatik oder ähnliche Qualifikationen
- » Kenntnisse wie MISRA-C, statische Codeanalyse, Unit-Tests, Integrationstests
- » Kenntnisse der elektronischen Schaltungstechnik und mehrjährige Programmiererfahrung von Vorteil

Wir bieten

- » Sie arbeiten in einem krisensicheren, technologisch führenden Unternehmen im Bereich der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes
- » Flexibles Arbeitszeitmodell (Gleitzeit)
- » Leistungsgerechte Vergütung mit Erfolgsbeteiligung, betrieblicher Altersversorgung und Anerkennungsprämie
- » Segeln auf dem PHOENIX See mit der hauseigenen GfG-Jolle

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann zögern Sie nicht, sich bei uns mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins zu bewerben.

Ihr Kontakt

GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH
Klönnestraße 99
44143 Dortmund

Frau Maria Stirk

E-Mail: maria.stirk@gfg-mbh.com
Telefon: 0231 56400-13