

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# / .NET Technische Informatik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- » Sie konzipieren und entwickeln PC-Software zur Konfiguration von tragbaren und stationären Gasmessgeräten sowie zur Auswertung und Visualisierung von Daten unserer Messsysteme
- » Sie arbeiten in enger Abstimmung mit der Hardware- und Firmware-Entwicklung zusammen

Ihr Profil

- » Abgeschlossenes IT-Studium im Bereich der Technischen Informatik oder vergleichbare Qualifikationen
- » Sie bringen Grundverständnis der elektronischen Schaltungstechnik sowie mehrjährige Programmiererfahrung mit
- » Teamfähigkeit und eine ausgeprägte Kommunikationsstärke

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 Altersvorsorge 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. Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Stirk gern zur Verfügung.

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