

1985 hatten wir eine Vision. Klimaziele waren damals noch in weiter Ferne. Wir träumten davon, in jedem Haus den CO₂- Ausstoß zu messen und den Wirkungsgrad einer Heizungsanlage mit Messgeräten bestimmen zu können.

In einer kleinen Garage in Iserlohn-Oestrich haben wir damit begonnen.

Heute sind unsere ecom-Messgeräte weltweit in Häusern, Kraftwerken, auf Schiffen oder an Motoren im Einsatz. Dabei werden wir nicht aufhören zu träumen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## Soft- und Hardwareentwickler für technische Messgeräte (m/w)

## Ihre Aufgaben:

- Hard- und Softwareentwicklung für Embedded Systeme mit Hilfe von modernen Entwicklungstools
- Leitung von Entwicklungsprojekten
- Technischer Kontakt zu Distributoren und Kunden
- Betreuung der Produkte bis hin zur Serienreife
- Weiterentwicklung der Produkte

## Ihr Profil:

- Hochschul- oder Fachhochschulabschluss der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung technischer Messgeräte
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen
- Erfahrungen im Projektmanagement mit agilen Methoden
- Programmiererfahrung in der Hochsprache C, Assemblerkenntnisse sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- · Ausgeprägte Team- und Organisationsfähigkeit
- Kreativität und Zielstrebigkeit

## Ihre Chance:

- Eine verantwortungsvolle und vielseitige Herausforderung mit einem breiten Spektrum an Gestaltungsmöglichkeiten
- Ein motiviertes Team und ein angenehmes Betriebsklima
- Flache Hierarchien, in denen Sie etwas bewegen und innovativ wirken

Wissen, Erfahrung, Leidenschaft, Spaß - mehr davon für Sie in unseren anspruchsvollen Projekten, wo Ideen in Serie gehen. Bei der rbr Messtechnik GmbH können Sie gemeinsam mit anderen Profis die Zukunft gestalten. Wir freuen uns auf Sie!

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres möglichen Eintrittstermins richten Sie bitte – bevorzugt per E-Mail - an:

rbr Messtechnik GmbH Frau Jennifer Binz Am Großen Teich 2 58640 Iserlohn

E-Mail: personal@rbr.de



www.rbr.de