

Die Helmut Fischer GmbH Institut für Elektronik und Messtechnik ist führender Spezialist für elektronische Messgeräte für die Schichtdickenmessung, Materialanalyse, Werkstoffprüfung und Mikrohärtemessung. Als erfahrener Partner von Industrie und Forschung bieten wir zu unseren Messgeräten kompetente Beratung, praxisnahe Anwenderschulung sowie umfassenden Service. Das Unternehmen beschäftigt am Stammsitz in Sindelfingen 150 Mitarbeiter, weltweit in der Gruppe über 300 Mitarbeiter.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams einen

## Entwicklungsingenieur Elektronik (m/w)

### Die Aufgabe

- Gesamtverantwortung für ein oder mehrere Messgeräte unserer Produktpalette, einschließlich Qualitätssicherung, kontinuierlicher Verbesserung und fachgerechter Dokumentation
- Entwicklung elektronischer Baugruppen (analog und digital) einschließlich Konzeption von Schaltungen und Betriebssoftware
- Spezifikation, Prüfung, Dokumentation und Freigabe von Komponenten
- Umfängliche Projektleitung mit Vereinbarung und Einhaltung von Projektvorgaben (wie Leistungsmerkmale, Zeit und Kosten) für Entwicklungsprojekte

### Die Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder in verwandten Studiengängen (Uni, FH oder BA)
- Solide Fachkenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik
- Erfahrung im Bereich embedded Hard- und Software
- Praxisnähe und handwerkliches Geschick
- Praktische Erfahrung mit EMV und Gerätesicherheit
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Organisationstalent
- Aufgrund der Internationalität unseres Unternehmens sind gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift notwendig.

### Das Angebot

Wir bieten Ihnen einen anspruchsvollen und interessanten Arbeitsplatz mit Perspektiven zur persönlichen Entwicklung und kontinuierlichen Weiterbildung. Ihre Einarbeitung erfolgt in enger Verzahnung mit Entwicklern aller Disziplinen. Sie werden bei entsprechender Eignung schnell Projekte und somit eigene Verantwortung übernehmen. Die Vergütung erfolgt leistungsbezogen, entsprechend Ihren Kenntnissen und Fähigkeiten. Darüber hinaus existieren interessante Sozialleistungen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise online - an:

**HELMUT FISCHER GMBH INSTITUT FÜR ELEKTRONIK UND MESSTECHNIK**  
D-71069 Sindelfingen-Maichingen, Industriestr. 21  
Tel. +49 (0) 7031/303-0; Fax +49 (0) 7031/303-710  
[personal@helmut-fischer.de](mailto:personal@helmut-fischer.de); [www.helmut-fischer.de](http://www.helmut-fischer.de)