



Techniker (m/w/d) in der Entwicklung

Am Standort Sindelfingen, JobNr: 275

Als einer der globalen Marktführer in der Messtechnik-Branche sucht die Helmut Fischer GmbH Sie für den Hauptsitz in Sindelfingen. Mit weltweit mehr als 700 Mitarbeitern bieten wir hochqualitative Produkte zur Schichtdickenmessung, Materialanalyse, Werkstoffprüfung und Mikrohärtigkeit an. Werden Sie Teil der Helmut Fischer Group!

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung von Validierungs- und Verifikationskonzepten für Komponenten- und Gesamtsysteme
- Entwicklung von Testumgebungen
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Tests
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Entwicklungsabteilungen bei der Vorbereitung der Testdurchführung zur Fehlereingrenzung und bei der Durchführung von Schwachstellenanalysen

Unsere Anforderungen:

- Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik oder Bachelorstudium der Elektrotechnik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Umgang mit Messsystemen und Auswertungen wünschenswert, Programmierkenntnisse von Vorteil
- Geschickter Umgang und Verständnis in der Arbeit mit mechanischen Systemen
- Eigenständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

Bei Fischer erwartet Sie ein interessanter und zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit der Möglichkeit, Ihre Ideen und Erfahrungen in ein expandierendes Unternehmen einzubringen. Ihre Vergütung erfolgt leistungsbezogen, entsprechend Ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten. Darüber hinaus warten interessante Sozialleistungen auf Sie.

Erfahren Sie mehr über die Helmut Fischer Group, besuchen Sie unser Karriereportal [helmut-fischer.de/karriere](https://www.helmut-fischer.de/karriere). Für Ihre Fragen steht Ihnen Frau Anika Lerner gerne telefonisch unter +49 7031 / 303-202 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

JETZT BEWERBEN

HELMUT FISCHER GMBH
INSTITUT FÜR ELEKTRONIK UND MESSTECHNIK
Industriestraße 21, D - 71069 Sindelfingen

[helmut-fischer.de/karriere](https://www.helmut-fischer.de/karriere)