



## Die HOERATH GmbH realisiert Mess- und Prüftechniklösungen

Wir beraten, entwickeln und fertigen Anlagen und Systeme rund um eine Prüfanwendung. Unsere Kunden sind zukunftssträchtige Industrien in den Bereichen Automotive, Elektro-, Luftfahrt und Medizintechnik. Als junges Start-Up Unternehmen mit langjähriger Erfahrung, suchen wir Sie, um unser Team aufzubauen und zu erweitern.

**Arbeitsort: Erlangen**

### STELLENBESCHREIBUNG

## Senior Applikationsingenieur Mess- und Prüftechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Konzepterstellung und Auslegung von Prüfmitteln mit dem Schwerpunkt Funktionstester für elektronische Baugruppen
- Lasten-/Pflichtenhefterstellung gemäß Kundenvorgaben
- Software-Applikationserstellung entsprechend Requirements
- Dokumentationserstellung
- Mitwirkung bei der Inbetriebnahme des Prüfmittels
- Supportunterstützung

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare technische Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Mess- und Prüfmittelentwicklung
- Langjährige Anwendungserfahrung im Umgang mit dem National Instruments Tool LabVIEW
- Anwendungserfahrung im Umgang mit dem National Instruments Tool TestStand
- Anwendungserfahrung im Umgang mit dem JTAG Tool ProVision für Boundary Scan Tests wünschenswert
- Hohes, ganzheitliches technisches Verständnis und Begeisterung für innovative Technologien und Konzepte
- Zuverlässige, selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Flexibilität, sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Reisebereitschaft
- Kundenorientiertes, unternehmerisches Denken und Handeln
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre Perspektiven

- Persönliche Entwicklung in einem jungen und dynamischen Technologieunternehmen
- Arbeiten in einem hochmotivierten und innovativen Team
- Work-Life-Balance als Bestandteil unserer Unternehmenskultur
- Leistungsgerechte Vergütung

Gerne beantwortet Ihnen Herr Thomas Hörath unter der Telefonnummer +49 9131/691380 Ihre Fragen. Interessiert? Dann möchten wir Sie kennen lernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unsere E-Mail-Adresse [info@hoerath-ats.de](mailto:info@hoerath-ats.de).