

# Projektingenieur Erprobung

(m/w/div.)



## Das leisten Sie bei uns

- Abstimmung und Spezifikation von Test- und Verifikationsumfänge, sowohl intern als auch nach Kundenanforderungen
- Koordinierung komplexer Validierungsabläufe zur Absicherung der Funktionsfähigkeit und Dauerhaltbarkeit von mechatronischen Komponenten
- Mitwirkung bei der Automatisierung von wiederkehrenden Prüfprozessen
- Mitwirkung in Projekten zur Entwicklung von sicherheitsrelevanten Produkten nach ISO26262
- Auswertung, Dokumentation und Präsentation der Prüfergebnisse



## Das bieten wir

Wir bieten Ihnen in unserem Unternehmen eine langfristige und sichere Perspektive mit einem eigenständigen Aufgabengebiet und verantwortungsvollen Aufgaben.

Eines unserer wichtigsten Ziele ist die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Deshalb halten wir für Sie über das normale Maß hinausgehende Sozial- und Gesundheitsleistungen bereit.

Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch bei Ihrer fachlichen Weiterentwicklung.

Wir freuen uns auf Sie!

## Unsere Benefits

- Betriebliche Altersvorsorge
- Gleitzeit & Mobiles Arbeiten möglich
- Jobticket
- Individuelle Einarbeitung
- Leistungszulage
- Mitarbeitererevents
- Kita-Zuschlag
- Gute Verkehrsanbindung an ÖPNV
- Gesundheitsleistungen
- Erholungsbeihilfe

## Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium der Fachrichtung Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, Feinwerktechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung bei der Planung und Durchführung von Testreihen
- Erfahrungen im Umgang mit Prüf- und Messmitteln
- Erfahrung im Umgang und der Anwendung von Normen und Standards aus den Bereichen Validierung/Test und Funktionale Sicherheit
- Erfahrung mit den Qualitäts- und technischen Anforderungen der Automobilindustrie
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Interessiert?

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, vorzugsweise per E-Mail, an [bewerbung@i2s-sensors.de](mailto:bewerbung@i2s-sensors.de)

**Intelligente Sensordatenverarbeitung Dresden GmbH**

Herr Holger Kühne  
Zur Wetterwarte 50, 01109 Dresden  
Telefon: 0351 88 596 74