

Menschen haben Sinne  
Systeme haben i2s



**Verstärken**  
Sie jetzt das  
i2s-Team!//

Wir entwickeln und fertigen als erfolgreiches mittelständiges Unternehmen in Dresden weltweit gefragte Sensoren und Sensorsysteme. Zur Erweiterung unseres stetig wachsenden Teams suchen wir eine/einen:

## Ingenieur Elektronikentwicklung (m/w/div.)

### Das leisten Sie bei uns:

- Bewertung von Lastenheften und Erstellung von Pflichtenheften sowie das Festlegen von Testspezifikationen
- Entwickeln von elektronischen Schaltungen für unsere Produktpalette mit Ausgangssignalen wie LIN, SENT, SPI, I2C etc.
- Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation und Erstinbetriebnahme von Geräten zur Kalibrierung und Testung unserer Sensoren
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Messreihen mit Hilfe statistischer Methoden
- Betreuung, Bedienung und Weiterentwicklung von messtechnischen Einrichtungen
- Arbeit in interdisziplinären Projektteams

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung
- Fundiertes Fachwissen bei der Lösung von schaltungstechnischen Problemstellungen sowie der Auswahl von elektronischen Bauelementen
- Erfahrung in der Schaltungs- und Layouterstellung mit einer CAD-Software (idealerweise Altium)
- Grundkenntnisse der Programmiersprache C und der Software LabView
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gründliche und systematische Arbeitsweise
- Pkw-Führerschein

### 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!

### Interessiert?//

Dann 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 Sensorsysteme Dresden GmbH  
Herr Holger Kühne  
Zur Wetterwarte 50, 01109 Dresden  
Telefon 0351/ 88 596 74