



Verstärken
Sie jetzt das
i2s-Team!//

Wir entwickeln und fertigen als erfolgreiches mittelständiges Unternehmen in Dresden weltweit gefragte Sensoren und Sensorsysteme. Zur Nachfolge unseres in den Ruhestand gehenden Teamleiters suchen wir eine Nachfolgebesezung:

Ingenieur Elektronik – Fehleranalyse (m/w/div.)

Das leisten Sie bei uns:

- Entwicklung von Analysestrategien für fehlerhafte Teile in Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung
- Befundung schadhafter Teile von Kundenreklamationen und interne Ausfälle gemäß VDA-Empfehlung „Schadteilanalyse Feld“
- Unterstützung der Qualitätsingenieure im 8D-Prozess sowie Aufbereitung von Analyseergebnissen zur Präsentation und Kommunikation zum Kunden
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Messreihen mit Hilfe statistischer Methoden
- Planung, Bedienung und Weiterentwicklung von messtechnischen Einrichtungen
- Arbeit in interdisziplinären Projektteams
- Perspektivisch Übernahme der Leitung des Fehleranalyse-Teams

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung / -fertigung
- Fundiertes Fachwissen bei der Lösung von schaltungstechnischen Problemstellungen sowie der Befundung von elektronischen Bauelementen
- Grundkenntnisse bei Programmierung und Anwendung von SQL-Datenbanken
- Erfahrung mit digitalen Datenschnittstellen wie LIN, SENT, SPI, I2C, PWM und AD-Wandlern von Vorteil
- Detektivischer Spürsinn und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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