

# Prozessingenieur

(m/w/div.)



## Das leisten Sie bei uns

- Entwicklung und Verbesserung technologischer Prozesse für die Fertigung von Sensoren
- Umsetzung von Prozessverbesserungen für bestehende Produktionsprozesse
- Optimierung bestehender Prozesse hinsichtlich Ausbringungen, Ausschuss und Verfügbarkeit (OEE)
- Überwachung von Produktionsprozessen und Einleitung geeigneter Gegenmaßnahmen zur Absicherung der Prozesssicherheit
- Betreuung der Entwicklung und Einführung von extern im Auftrag entwickelter Fertigungsprozesse und Anlagen
- Freigabe von Fertigungsprozessen sowie Prozessfähigkeitsuntersuchungen
- Erstellung der dazugehörigen Dokumentationen, wie Prozessablaufpläne, PFMEA, Prüfpläne, Arbeitsvorschriften, Ressourcenlisten
- Mitwirkung bei der Fehleranalyse von Fertigungsausfällen



## 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 Elektrotechnik, Mikroelektronik oder vergleichbarer Abschluss
- Erste Erfahrungen bei der Optimierung von Fertigungsprozessen (OEE)
- Erste Erfahrungen bei der Einführung und Betreuung von Fertigungsprozessen unter Beachtung der entsprechenden Qualitätsrichtlinien, insbesondere der Automobilindustrie wünschenswert
- Analytische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität sowie gute kommunikative Fähigkeiten
- Schweißkenntnisse von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- PKW Führerschein

## 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 Sensorensysteme Dresden GmbH**

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