

Project Manager Manufacturing Ing.

(m/w/div.)



Das leisten Sie bei uns

- Planung und Realisierung von Projekten mit dem Schwerpunkt Produktionskapazität an unseren Standorten
- Verantwortung und Überwachung der Projektziele hinsichtlich Budget, Qualität und Timing
- Fachliche Leitung des Projektteams und Koordination der Projektabläufe
- Erstellung von Konzeptstudien für neue oder bestehende Produktionsanlagen, Roadmaps, Business Case und Investitionsanträgen
- Betreuung der Vergabe von Aufträgen an Lieferanten sowie deren Koordination und Kontrolle in allen Projektphasen
- Eigenverantwortliche Zusammenarbeit mit unseren nationalen und internationalen Projektpartnern sowie technische und projektbezogene Abstimmung mit unseren Kunden



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
- Kita-Zuschlag
- Mitarbeitererevents
- Gesundheitsleistungen
- Gute Verkehrsanbindung an ÖPNV
- Erholungsbeihilfe

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Sensorik und Mechatronik, sowie entsprechender Fertigungstechnologien bzw. gutes technisches Verständnis im Bereich der Produktionstechnik
- Erfahrungen in der Projektarbeit im Bereich Automotive nach IATF 16949 und ISO 26262 wünschenswert
- Organisationstalent, selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Pkw-Führerschein und Reisebereitschaft

Interessiert?

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

Intelligente Sensordaten Dresden GmbH

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