

Projektmanager

(m/w/div.) – Vollzeit, unbefristet,
auch Quereinsteiger



Das leisten Sie bei uns

- Planung, Leitung und Verfolgung von Entwicklungsprojekten für kundenspezifische Sensorlösungen von der Konzeptphase bis hin zum SOP nach APQP
- Technische und projektbezogene Abstimmung mit unseren Kunden
- Eigenverantwortliche Zusammenarbeit mit unseren nationalen und internationalen Projektpartnern
- Koordination von projektbezogenen Produktqualifikationen sowie von Projektabläufen und Entwicklungsaufgaben innerhalb des Projektteams sowie abteilungsübergreifend
- Erstellung der Produkt- und Projektdokumentation unter Beachtung der jeweiligen Kundenanforderungen
- Budget- und Terminverantwortung für vorgegebene Projekt-, Kosten- und Preisziele



Das sind wir

Sensoren für die Mobilität der Zukunft.

Das ist unsere Mission. Die von uns entwickelten Druck- und Temperatursensoren kommen in Elektro- und Wasserstofffahrzeugen namhafter Automobilhersteller zum Einsatz. Durch überlegene Performance sorgen unsere Sensoren für höhere Reichweiten und unterstützen so den Wandel zu einer klimaneutralen Mobilität. Als Teil der Amphenol Corp. verfügen wir über ein weltweites Netzwerk an Partnerunternehmen.

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Sensorik!

Unsere Benefits

- Betriebliche Altersvorsorge
- Jobticket/Deutschlandticket
- Jobbike
- Kita-Zuschlag
- Betriebsarzt
- Erholungsbeihilfe
- Gesundheitsleistungen
- Individuelle Einarbeitung
- Mitarbeitererevents
- Gute Verkehrsanbindung an ÖPNV
- Kantine in der Nähe

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
- Erfahrungen in der Projektarbeit im Bereich Automotive nach IATF 16949 bzw. 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 Sensorensysteme Dresden GmbH

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