

## Stellenausschreibung

Abteilung: Produktmanagement/Vertrieb

Wir suchen ab sofort:

Produkt – und Projektmanager (m/w/d) Messgeräte / Sensorik

**KNESTEL entwickelt und produziert seit 40 Jahren kundenspezifische elektronische und mechatronische Sonderlösungen. Das Leistungsspektrum reicht von der Idee über die Konstruktion, Elektronik Entwicklung in Hardware und Software bis zur kundengerechten Umsetzung in einer technisch hochmodern ausgestatteten Produktion für den Geräte- und Schaltschrankbau, die Baugruppenfertigung, die Montage sowie die mechanische Bearbeitung.**

### Ihre Aufgaben:

- Federführende Gestaltung der Entwicklung kundenspezifischer Sensorik Lösungen zusammen mit unseren Kunden
- Dokumentation und Umsetzung von projektbezogenen Anforderungen in enger Zusammenarbeit mit Vertrieb/Kunden und Entwicklung
- Pflege und Erstellung der Dokumentation sowie der erforderlichen Vertriebsunterlagen
- Entwicklung und Umsetzung von Produkt-Roadmaps
- Definition der marken- und marktübergreifenden Produktpositionierung sowie Erarbeitung der Preispolitik
- Konzeptionierung und Durchführung der Markteinführungsstrategien
- Eigenständige Durchführung von Anforderungs-, Markt- und Wettbewerbsanalysen sowie Identifizierung von Marktpotenzialen zur Ableitung von neuen Anforderungen und Chancen
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Produktion, Entwicklung, Qualität, Supply Chain, Marketing, Vertrieb und Schlüsselkunden
- Leitung und Koordination der Projekte in vermittelnder Rolle zwischen Kunde und Technik

### Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Umwelttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Hintergrund mit fundiertem Fachwissen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Produktmanagement von technisch anspruchsvollen Produkten
- Kommunikatives Auftreten, sicherer Umgang mit internationalen Kunden und Partnern
- Selbstständige und kundenorientierte Arbeitsweise
- Freude am direkten Kundenkontakt und dem Aufbau von Geschäftsbeziehungen sowie ein gutes Gespür für Kundenbedürfnisse, Trends und Einflüssen
- Hohes Maß an Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft zu Messen, Kongressen, Kunden und Lieferanten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Was wir Ihnen bieten:

- Ein sicherer Arbeitsplatz
- Geringe Reisetätigkeit von wenigen Tagen pro Jahr
- Homeoffice Anteil nach erfolgreicher Einarbeitung
- Eine interessante Aufgabenstellung in einem innovativen Team gemischt aus jungen „Wilden“ und alten „Hasen“, das mit Begeisterung am erfolgreichen Wachstum mitwirkt.
- Familiäre Unternehmenskultur, die die Mitarbeiterzufriedenheit in den Mittelpunkt stellt
- Flache Hierarchie und eigenständiges Arbeiten
- Abwechslungsreiche Projekte für namhafte Kunden aus Automotive, Maschinenbau, Sport, u.v.m.
- 30 Tage Urlaub
- Kollegiales Arbeitsklima
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Weiterbildungsangebote
- Umfassende Sozialleistungen, Fahrgeld, Flexible Arbeitszeit, Betriebssport Angebote & Jobrad

## Wir suchen Sie,...

...weil wir unsere Mitarbeiter als den wichtigsten Erfolgsfaktor unseres Unternehmens betrachten

## Unser Steckbrief:

- **Schwerpunkte:** Hard- und Software, Bildverarbeitung, MSR-Technik, Spurengas-analytik, Bussysteme und Funk
- **Erfahrung:** seit 1980
- **Sitz:** Hopferbach. Keine Metropole, aber eine Schmiede exzellenter Ideen
- **Wirtschaftszweige:** Branchenübergreifend tätig
- **Hauptstärke:** unser Erfindergeist
- **Firmensprache:** allgäuerisch

Bewerben Sie sich in ein motiviertes und innovatives Team, das großen Wert auf ein kollegiales Miteinander und eine verantwortungsvolle Arbeitsweise legt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit frühestem Starttermin und Ihren Gehaltsvorstellungen bitte an: [personal@knestel.de](mailto:personal@knestel.de)

**KNESTEL Technologie & Elektronik GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Osterwalder Straße 12**  
**87496 Hopferbach**  
**Germany**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!