



Das Gefühl für Sicherheit liegt bei uns in der Familie.

Wir sind die KOSTAL-Gruppe, ein weltweit agierendes, unabhängiges Familienunternehmen mit Stammsitz in Deutschland, das technologisch anspruchsvolle elektronische und mechatronische Produkte entwickelt und produziert. An 46 Standorten in 21 Ländern arbeiten mehr als 20.000 Mitarbeiter flexibel, kompetent und kundennah. Der Geschäftsbereich KOSTAL Automobil Elektrik entwickelt und produziert Leistungselektronik für die Elektromobilität, Steuergeräte für Komfortelektronik, sowie Benutzerschnittstellen vom Blinker-Schalter bis zum Touch-Display.

Wir sind ein motiviertes Team mit verschiedenen Hintergründen und Schwerpunkten. Wir nutzen agile Methoden und arbeiten gemeinsam daran, Tools, Methoden & Prozesse für die Elektronikdesign zu konzipieren und kontinuierlich zu verbessern. Wir sind bodenständig, dabei stets offen für neue Methoden und Technologien; wir möchten immer Neues lernen und uns kontinuierlich weiterentwickeln.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort **Dortmund** (mobiles Arbeiten bis 100 % möglich) einen

## Prozessentwickler Elektronik (m/w/d) - Tool, Methoden & Prozesse für Hardware- und PCB Design

### Ihre Tätigkeiten:

- Gemeinsam im Team konzipieren und implementieren Sie Geschäftsprozesse im Entwicklungsbereich. Diese stellen Sie unternehmensweit, fachbereichs- und länderübergreifend für die gesamte Produktentwicklung zur Verfügung
- Sie analysieren und optimieren Entwicklungsprozessen, u.a. im Hinblick auf Kosten, Zeit und Qualität
- Sie entwickeln KOSTAL-spezifische Erweiterungen für Software der Elektronikentwicklung
- Sie wirken bei der Digitalisierung bestehender Arbeitsanläufe mit
- Automatisierung von Entwicklungstätigkeiten
- Die Entwicklung von spezifische Methoden im EDA Umfeld, z.B. für ECAD oder SIEMENS EDM in Abstimmung mit den betroffenen Abteilungen gehört zu Ihren Aufgaben
- Sie beraten, coachen und unterstützen aktiv die internationalen Entwicklungsteams beim Einsatz von Entwicklungssoftware

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Affinität zu IT-Themen
- Innovative und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie Interesse an internationaler Zusammenarbeit
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Bewerbungen von qualifizierten Absolventen sind ausdrücklich erwünscht -

### Unsere Benefits:

- **Werteorientierte Arbeitskultur** - Wir sind bodenständig, wertschätzend, begeisternd und innovativ
- **Attraktive Vertragsbedingungen** - Vergütung nach Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie, u.a. mit Urlaubs-, Weihnachts- und tariflichem Zusatzgeld
- **Hohe Flexibilität** - 35h-Woche, Angebote zum mobilen Arbeiten und Gleitzeitmodelle mit viel persönlichem Spielraum
- **Persönliche Weiterentwicklung** - Individuelle Einarbeitung, umfangreiche Qualifizierungsangebote und Karriereperspektiven für eine langfristige Zusammenarbeit, auch international
- **Spannende Extras** - Moderne Betriebsrestaurants, betriebliche Altersvorsorge, Bike-Leasing und zahlreiche Corporate Benefits
- **Gelebte Nachhaltigkeit** - Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen und Entwicklung effizienter Lösungen für Antriebstechnik, E-Mobilität, Ladetechnik und Photovoltaik

Weitere Informationen zu diesem Stellenangebot gibt Ihnen gerne Hannah Hegerding unter +49 2351 16 1423. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre Bewerbung.