



Das Gefühl für Sicherheit liegt bei uns in der Familie.

Daniel Kebekus ist mit Leidenschaft dabei – als Höhlentaucher und als Gruppenleiter bei KOSTAL.

Welche Fähigkeiten liegen bei Ihnen in der Familie? Wachsen Sie mit uns an innovativen Aufgaben, denken Sie international und freuen Sie sich auf viel Freiraum für eigenverantwortliches Handeln. Es erwartet Sie eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre, die motiviert und inspiriert. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Dortmund einen



Technologie- und Anwendungsexperte AVT (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Aufbau- und Verbindungstechnologien im Bereich Leistungselektronik
- Experimente und Zuverlässigkeitsstudien
- Unterstützung bei der Systemauslegung von Leistungselektronikmodulen
- Entwicklung von elektromagnetischen Komponenten (z.B. Spulen)
- Integration von neusten Halbleitertechnologien
- Nutzung von Simulations- und Analyseverfahren
- Mitarbeit an Design-Richtlinien
- Unterstützung des Lieferantenmanagements

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Physik oder Mechatronik
- Kenntnisse im Bereich der Aufbau- und Verbindungstechnik sowie in der thermischen Auslegung
- Erfahrungen in der Mikrosystemtechnik
- Interesse, interdisziplinäre Fragestellungen im Team zu lösen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten sowie analytisches Denkvermögen

Über uns:

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 18.000 Mitarbeiter flexibel, kompetent und kundennah. Der Geschäftsbereich KOSTAL Automobil Elektrik befasst sich mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Komponenten, Modulen und Systemen für die Karosserieelektrik, -elektronik und -mechatronik.

Weitere Informationen zu diesem Stellenangebot gibt Ihnen gerne Tim Schneider unter +49 2351 16 2688. Wir freuen uns über Ihr Interesse und auf Ihre [Online-Bewerbung](#).