

Attracting Tomorrow



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. TDK ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unsere Generic Foundry des Geschäftsbereiches Piezo & Protection Devices suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, ab sofort einen

Senior R&D Engineer (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Professionelles Projektmanagement im Bereich ESD-Schutz und MEMS auf Halbleiterbasis
- Umsetzung von Kundenanforderungen vom Prototypen bis zur Serienfertigung
- Prozessentwicklung wie z.B. Lasern, Sputtern, Plasma-dicing, Plating, Photolithographie
- Entwicklung und Aufbau von MEMS und Waferlevel-Packages
- Erstellung technischer Markt- und Benchmarkanalysen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Elektrotechnik/Elektronik, Physik, Materialwissenschaften o.ä.)
- Mehrjährige Berufserfahrung, bevorzugt Halbleiterindustrie
- Ausgeprägtes Halbleiter/MEMS Technologie know-how, bevorzugt im Bereich CMOS-Design und -Prozesse
- Statistik- und Messtechnikenkenntnisse
- Kompetent im Umgang mit Kunden & ein hoher Geschäftssinn
- Analytische, kreative Denk- und Arbeitsweise, gepaart mit hoher Durchsetzungsfähigkeit
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Gehalt: ab € 4.000 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

Unsere Leistungen



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

TDK Electronics GmbH & Co OG
Personalabteilung
Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg
job.db@tdk-electronics.tdk.com
www.tdk-electronics.tdk.com

