



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 unseren Geschäftsbereich Temperature & Pressure Sensors suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Teamleiter Entwicklung – Temperatursensoren (m/w/d)

Das erwartet Sie

- Analyse und Charakterisierung keramischer Dünnschichten auf Siliziumwafer zur Entwicklung von Thin Film Temperatursensoren
- Durchführung von systematischen Untersuchungen zur Design Auswahl (Design of Experiments) und Validierung
- Leitung eines Projektteams sowie Tätigkeiten im Zuge des Projektmanagements
- Überführung der Produktdesigns in die Serie und Erstellung sämtlicher technischer Unterlagen
- Beurteilung von Prototypen hinsichtlich ihrer strukturellen, mechanischen sowie elektrischen Eigenschaften
- Weiterentwicklung und Optimierung von Messmethoden auf neuen Designs

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (TU, MUL, FH) mit Fachrichtung Elektrotechnik, Halbleitertechnologie, Werkstofftechnik, Physik o.ä.
- Mehrjährige Entwicklungs-/Prozesstechnikerfahrung im industriellen Umfeld (idealerweise Elektronikindustrie)
- Führungserfahrung und -kompetenz
- Basiswissen in den Themengebieten Wafertechnologie (Silizium Basis), Dünnschichttechnologie, Funktions- und Strukturkeramik
- Grundkenntnisse in Projektmanagement und statistischen Auswerteverfahren
- Ausgeprägtes analytisches Denken
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Gehalt: ab € 4.200 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

