



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. EPCOS, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für den Ausbau des European R&D Centers an unserem Standort Deutschlandsberg, Österreich, suchen wir ab sofort einen

## Entwicklungsingenieur (m/w) Fachrichtung Akustik

Abgeschlossenes Universitäts- bzw. FH Studium

Elektrotechnik, Physik o.ä.

### Ihre Aufgaben

- Ausweitung unserer R&D-Kompetenz im Bereich der Ultraschalltechnik
- Produktentwicklung von Ultraschallwandlern
- Applikations- und Systementwicklung
- Erstellung von Reference Designs; Bau von Prototypen und Demonstratoren
- Betreuung und Ausbau unserer akustischen Messtechnik
- Kooperation mit externen Partnern zur Projektumsetzung (Kunden, Forschungseinrichtungen, o.ä.)

### Ihr Profil

- Erfahrung Akustik und Ultraschalltechnologie
- Blick für Technologietrends und künftige Kundenanforderungen
- Kreativität, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Umsetzungsstarke Persönlichkeit
- Hohe Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit unterschiedlichsten Partnern
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

**Grundgehalt:** EUR 3.200 - EUR 3.700 brutto pro Monat (14 x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit der Erfahrung und Kompetenz.

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem global agierenden Elektronikkonzern geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

**EPCOS OHG • A TDK Group Company • Personalabteilung**

Mag. Daniela Gortan-Kainz • Siemensstraße 43 • 8530 Deutschlandsberg

daniela.gortan-kainz@epcos.com • www.epcos.com