

## Application Engineer

### Ihr Aufgabengebiet:

- Technische Betreuung von Neu- und Bestandskunden verschiedenster Bereiche wie Industrie, E-Mobility und der erneuerbaren Energie
- Dimensionierungen und Bauteileauslegung von magnetischen Ringbandkernen im Bereich EMV, CT und FI
- Optimierung bestehender Produkte
- Mitarbeit bei Neuentwicklungen im Bereich e-mobilität sowie erneuerbare Energien wie Windkraftanlagen und Solaranlagen.
- Messungen im hauseigenen Labor und Vor-Ort beim Kunden

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise im Bereich Elektrotechnik, physikalische Technik oder Materialwissenschaft mit Schwerpunkt Magnetismus
- Teamfähig, eigenständig, belastbar, lernbereit und kundenorientiert
- Sehr gute Deutsch- & Englischkenntnisse
- Fähigkeiten in Microsoft Office und Grundlegende EDV Kenntnisse

### Wir bieten:

- Abwechslungsreichen & anspruchsvollen Arbeitsplatz
- Langfristige Perspektive mit attraktiven Konditionen
- Jung gemischtes Team mit Spaß während und nach der Arbeit
- eine familiäre Atmosphäre bei einem stabilen und aufstrebenden Mittelstandsunternehmen
- Arbeiten bei einem hidden Champion

Die **MAGNETEC GmbH** – 1984 gegründet - bietet nicht nur hochwertige und weltweit anerkannte und erfolgreiche Produktinnovationen für komplexe Anwendungen, sondern erfüllt als Mittelständler auch die immer wichtiger werdende Anforderung nach Flexibilität und Schnelligkeit in der Produktentwicklung und dem anschließenden Serienhochlauf.

Die nanokristallinen Ringbandkerne von **MAGNETEC GmbH** erfüllen wie kein anderes Produkt die neuen Anforderungen der modernen Leistungselektronik. Vor Allem in der Windkraft, Photovoltaikanlagen, Batteriespeicher, im Personenschutz und in Elektrofahrzeugen kommen diese zum Einsatz. Weiter finden sie ebenfalls Anwendung in der modernen Ladeinfrastruktur für Elektroautos und in Energiezählern für Smart Home-Systeme.

Haben wir Ihr Interesse für unsere zukunftssträchtigen Produkte geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an [Bewerbung@magnetec.de](mailto:Bewerbung@magnetec.de)

**MAGNETEC GmbH**  
Industriestraße 7  
63505 Langenselbold  
<http://www.magnetec.de>