

Application Engineer (m/w)

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, Stromerfassung und Fehlerstromschutzschaltungen.
- 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 vergleichbaren Naturwissenschaften.
- Teamfähig, eigenständig, belastbar, lernbereit und kundenorientiert
- Gute Deutsch- & Englischkenntnisse
- Gute Microsoft Office Kenntnisse

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche & anspruchsvolle Aufgaben
- Langfristige Perspektive mit attraktiven Konditionen
- eine familiäre Atmosphäre in einem stabilen und aufstrebenden Mittelstandsunternehmen
- Pionierarbeit im Bereich „Nanokristalline Werkstoffe“

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 geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an Bewerbung@magnetec.de