

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 anschließendem 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 bieten die Anwendung in der modernen Ladeinfrastruktur für Elektroautos und in Energiezählern für Smart Home-Anwendungen zum Einsatz.

Für unseren Standort in Langenselbold suchen wir ab sofort einen kommunikativen und vielseitigen Vertriebsmitarbeiter/-in.

Vertriebsmitarbeiter/-in

Ihr Aufgabengebiet:

- Betreuung von Neu- und Bestandskunden verschiedenster Bereiche wie Industrie, E-Mobility und der erneuerbaren Energie
- Erstellung und Nachverfolgung von Angeboten
- Kundenbesuche im In- und Ausland
- Akquise von Neukunden, unter anderem auch durch die Betreuung der Messetätigkeiten inklusive Planung, Vorbereitung und Durchführung
- Aufbereiten von Marketingmaterialien für den Kundenkontakt

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium mit hoher Vertriebsaffinität oder betriebswirtschaftliches Studium mit technischer Orientierung, wir geben auch geeigneten Quereinsteigern eine Chance,
- kundenorientiert, eigenständig, belastbar, teamfähig und lernbereit,
- sehr gute Deutsch- und Englisch- sowie gute Microsoft Office Kenntnisse.

Wir bieten:

- einen anspruchsvollen Arbeitsplatz mit großem Entwicklungspotential
- eine langfristige Perspektive mit attraktiven Konditionen
- eine familiäre Atmosphäre bei einem stabilen Mittelstandsunternehmen

Haben wir Ihr Interesse für unsere zukunftssträchtigen Produkte geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an Bewerbung@magnetec.de