

Junior / Senior Account Manager (w / m / d)

Mit Schwerpunkt Vertriebsinnendienst

Sie suchen eine neue Herausforderung in einer sehr interessanten Branche und arbeiten gerne eigenverantwortlich? Sie schätzen eine von Transparenz und Teamgeist geprägte Unternehmenskultur? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Wir suchen Sie als Junior / Senior Account Manager für unser Produktportfolio:

PCB (Leiterplatten) aller Technologieklassen, Herstellung und Handel in den Hauptbranchen Automotive, Industrie, Maschinenbau, Medizintechnik

Wir bieten:

- Innovative Produkte und Lösungen für einen innovativen und dynamischen Markt
- Angenehmes Arbeitsklima und leistungsgerechte Vergütung
- Hochmodern ausgestattete Fertigungshallen für technologisch anspruchsvolle Produkte

Wir erwarten:

- Sie sind eine professionelle, team- und erfolgsorientierte Persönlichkeit.
- Sie suchen aktiv den Weg zu Neukunden.
- Neben vertrieblicher Dynamik bringen Sie technologische Affinität mit.
- Als Junior Account Manager haben Sie bereits erste Erfahrungen mit vertrieblichen Arbeiten und können es gar nicht erwarten, loszulegen. Dann erwarten wir auch gerne Ihre Bewerbung als Quer- oder Wiedereinsteiger. Die technologischen Kenntnisse erhalten Sie von uns. Als Senior Account Manager bringen Sie bereits einschlägige Erfahrung in der Vertriebsarbeit sowie Marktkenntnisse mit.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen.

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Angebotserstellung und Nachverfolgung
- Entwicklung unserer nationalen und internationalen Bestandskunden sowie die Gewinnung von Neukunden in Zusammenarbeit mit unserem Außendienst.
- Unterstützung und Mitgestaltung des gesamten Vertriebsprozesses.

Können wir Ihr Interesse wecken?

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

MOS Electronic GmbH
Frau Margrit Schmalstieg
Hermann-Löns-Str. 40-46
75389 Neuweiler
Email: margrit.schmalstieg@mos-electronic.de