



EIGENVERANTWORTUNG - FREIRAUM - WERTSCHÄTZUNG

Finepower ist ein international aktiver Distributor und Entwicklungsdienstleister mit Fokus auf Applikationen der modernen Leistungselektronik.

Seit 2001 sind wir kompetenter Partner für unsere global agierenden Kunden und Lieferanten. Mit Standorten in Deutschland und China garantieren wir eine schnelle und kompetente Unterstützung unserer Kunden im europäischen und asiatischen Markt.

Durch die konsequente und zielstrebige Umsetzung unseres innovativen Businesskonzeptes wachsen wir wesentlich stärker als der Markt. Um diesen Kurs fortzusetzen, suchen wir Sie als:

Vertriebsingenieur (m/w/d)

Ihr Profil

- Dipl.-Ing. (Uni/FH) oder entsprechende Ausbildung
- Mindestens 3 Jahre Vertriebserfahrung im Bereich elektronischer Komponenten
- Erfahrung im technischen Design-In beim Kunden
- Sehr gute Kundenkontakte und entsprechende Marktkenntnisse
- Selbständiges Arbeiten, sowie unternehmerisches Denken und Handeln
- Fließend Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrungen im Bereich Powermanagement oder Leistungselektronik sind von Vorteil

Ihre Aufgaben

- Vertrieb aktiver, passiver sowie elektromechanischer Bauteile
- Vertriebsunterstützung für Entwicklungsprojekte unseres Engineering-Teams
- Akquirieren von Neukunden
- Betreuen des vorhandenen Kundenstammes
- Umsetzung von Design-In Projekten mit globalen Lieferanten (Projektmanagement)
- Marktanalyse und Erkennen von Trends für neue Kunden und Applikationen
- Konsequente Umsatzsteigerung bei Ihren Kunden
- Tätigkeit erfolgt aus dem Vertriebsbüro Ismaning, eventuell auch Homeoffice
- Reisetätigkeit erforderlich (Abhängig von der weiteren „Corona-Entwicklung“)

Wir bieten Ihnen eine berufliche Herausforderung in einem jungen, dynamischen Team mit überdurchschnittlichen Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsorientierter Vergütung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – oder rufen Sie uns einfach an.

Finepower GmbH
Carl-Zeiss-Ring 21
D- 85737 Ismaning
Kontakt: Reiko Winkler
E-Mail: r.winkler@finepower.com
Mobil: +49 176 1438 4895

fine power®
YOUR INNOVATION HUB

www.finepower.com