



**VERPASSEN SIE NICHT DIE CHANCE,
BEI DER NEUGESTALTUNG DER
ANTRIEBSTECHNIK DABEI ZU SEIN
UND SCHREIBEN SIE MIT UNS
ERFOLGSGESCHICHTE.**

Produktmanager Elektrische Antriebe (m/w/d)

Als innovatives Unternehmen blickt HEINZMANN auf über 100 Jahre Erfolgsgeschichte zurück. Mit rund 400 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir zukunftsweisende Technologien, die sich durch Flexibilität, Qualität und Umweltfreundlichkeit auszeichnen.

Im Bereich Elektrische Antriebe haben wir uns konsequent zum Systemanbieter für Antriebstechnik in der Industrie entwickelt. Insbesondere in der Elektromobilität verzeichnen wir beachtliche Erfolge. Mit der Thematik „Letzte Meile“ bewegen wir uns am Puls der Zeit.

Unser Erfolg wird durch unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen geleistet und an der Zufriedenheit unserer Kunden gemessen.

Ihre Rolle

- Verantwortlich für die Steuerung verschiedener Produkte bzw. Dienstleistungen über den gesamten Produktlebenszyklus – vom Produkt-/Servicedesign, über die Einführung, Weiterentwicklung bis zur Ablösung/Ersetzung
- Entwicklung, Implementierung und Koordinierung einer Marketing- und Verkaufsstrategie

- Erstellung von Produktbeschreibungen, Gesprächsleitfäden für den Außendienst
- Durchführung von Kundenweiterbildung
- Anzeigen, Mailings und Kongresse
- Durchführung von Wettbewerbs- und Marktumfeldanalysen
- Berechnung von Absatzpotenzialen
- Enge Zusammenarbeit mit Vertrieb und Marketing

Ihr Hintergrund

- Technisches Studium Ingenieur-/ Wirtschaftsingenieurwesen – Marketing und Vertrieb
- Kenntnisse/Erfahrungen im Bereich elektrische Antriebe
- Sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Verhandlungsgeschick
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Routinierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Flexibilität und internationale Reisebereitschaft

Fragen zur Position beantwortet Ihnen gerne unser Geschäftsführer Elektrische Antriebe **Herr Peter Mérimèche** per Telefon 07673 8208-712. Bewerben Sie sich über karriere@heinzmann.de