



MARQUARDT

MARQUARDT E-MOBILITY: DER ANTRIEB FÜR IHRE KARRIERE.



PRODUCT MANAGER BUSINESS DEVELOPMENT E-MOBILITY (W/M)

IHRE AUFGABEN

- ➔ Marktanalysen im Bereich E-Bikes und E-Mobility
- ➔ Planen und Umsetzen von Produkteinführungen
- ➔ Betreuen des Produktportfolios von der ersten Idee bis zur Markteinführung
- ➔ Spezifizieren von E-Bike-Antriebskomponenten
- ➔ Unterstützen der Marketing- und Vertriebsaktivitäten
- ➔ Erstellen von Umsatzprognosen bzw. Forecasts
- ➔ Durchführung von Vertriebs- und Händlerschulungen
- ➔ Internationale, mehrstufige Preiskalkulation
- ➔ Planen und Koordinieren der Produktdokumentationen

UNSER UNTERNEHMEN

- ➔ Wir sind Mechatronikspezialist und Global Player im Bereich von elektromechanischen und elektronischen Schaltern und Schaltsystemen für E-Bikes, Automobile, Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und industrielle Anwendungen.
- ➔ Seit über 90 Jahren sind wir ein unabhängiges Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und beschäftigen weltweit über 10.000 Mitarbeiter an 19 Standorten.
- ➔ Bei uns erwarten Sie hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten und sichere Jobs.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

IHRE QUALIFIKATIONEN

- ➔ Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Fachrichtung bzw. Qualifikation; gerne auch passionierte Quereinsteiger mit erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung in Zweiradmechanik – Fahrradtechnik und Berufserfahrung
- ➔ Interesse an anspruchsvollen technischen Produkten
- ➔ Aktives Netzwerk und fundierte Erfahrung in der Fahrradindustrie
- ➔ Leidenschaft und vertieftes Produktwissen im Bereich Bike
- ➔ Hohe Flexibilität und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- ➔ Sehr gute Englischkenntnisse (Wort / Schrift)
- ➔ Reisebereitschaft (~20-30%)



ANSPRECHPARTNER

Lisa Retterath-Knorr
freut sich auf Ihren Anruf und
steht Ihnen für Vorabinformationen
gerne zur Verfügung.

☎ TELEFON +49 (0)7424 99-2235

Online-Bewerbung unter:
☎ KOMM-ZU-MARQUARDT.DE

MARQUARDT GMBH
SCHLOSS-STRASSE 16
78604 RIETHEIM-WEILHEIM