

Business Development Manager (m/w) Region Österreich / Süddeutschland

Standort: Österreich/Deutschland
Beschäftigungsmaß: Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Umfassende Analyse des Kundensegments, Erkennen von Chancenpotentialen und lösungsorientierte, operative Umsetzung
- Strategischer Aufbau und Pflege neuer Partnerschaften und Kundenbeziehungen
- Erstellung von Marktanalysen und Identifizierung von neuen Vermarktungs- und Kundenpotentialen
- Aufbereitung und Durchführung von Produktpräsentationen bei Kunden und Kooperationspartnern
- Regelmäßige Kommunikation von Ergebnissen und Potentialen an das Management

Ihr Profil:

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung (Uni/FH) oder abgeschlossenes wirtschaftliches Studium mit technischer Vorbildung (HTL/Lehre)
- Mindestens 2-3 Jahre Erfahrung im Marketing/Vertrieb (bevorzugt Elektronikindustrie)
- Sehr gute Englisch- und MS Office Kenntnisse (insbesondere Excel und Power Point)
- Reisebereitschaft
- Sicheres Auftreten und sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Engagement für gemeinsame Ziele und Teamplayermentalität

Unser Angebot:

- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position im Unternehmen
- Attraktive Karriere- und Entwicklungschancen
- Mitarbeiterkantine
- Das Mindestentgelt für diese Stelle beträgt EUR 3.500,00 brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung, je nach konkreter Qualifikation und adäquater Berufserfahrung ist ein höheres Entgelt möglich

Sollten Sie sich für dieses Stellenangebot interessieren und gerne unser Team verstärken wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unsere Homepage!

cms electronics gmbh - z.Hd. Human Resources Management, Catherine Waldmann
Industriering 7 | A-9020 Klagenfurt am Wörthersee

<https://www.cms-electronics.com/karriere/offene-stellen/>

cms electronics gmbh
Industriering 7
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel. +43 (0) 463 330340-0
Fax +43 (0) 463 330340-125
FN 231389 d
Firmenbuchgericht Klagenfurt
www.cms-electronics.com