



Die **KML Linear Motion Technology GmbH** ist ein internationales High-Tech Unternehmen, das hochdynamische Automatisierungslösungen bis hin zu sub- $\mu\text{m}$  Positioniergenauigkeiten in sämtlichen Bereichen der Mechatronik entwickelt und produziert.

Unsere Erfolgsfaktoren sind Produktqualität, Flexibilität und Innovationskraft. Getragen wird unser Erfolg von unseren engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die hervorragende Leistungen erbringen.

Um den Vorsprung in der Innovation unserer Produkte weiter vorantreiben zu können, suchen wir ab sofort zur Verstärkung unseres Sales-Teams eine\*n

## **Business Development Manager (m/w/d)** **Semiconductor | Automotive**

**Technik. Vertrieb. Strategie. Gestalten Sie die Zukunft gemeinsam mit uns in den Bereichen  
Semiconductor oder Automotive**

### **Ihr Aufgabenbereich umfasst:**

- **Neukundenakquise:** Sie identifizieren potenzielle Kund\*innen und bauen langfristige Geschäftsbeziehungen auf.
- **Bestandskundenpflege:** Sie betreuen bestehende Großkund\*innen und sorgen für eine nachhaltige Geschäftsbeziehung.
- **Marktanalyse:** Sie beobachten Markttrends, analysieren Entwicklungen und geben Input für strategische Entscheidungen.
- **Verhandlungen:** Sie führen Vertragsverhandlungen und schließen diese erfolgreich ab.
- **Technische Beratung:** Sie fungieren als zentrale Schnittstelle zwischen Kund\*innen und internen Abteilungen, verstehen Anforderungen, erstellen Angebote und präsentieren passende Lösungen.

- **Projektverfolgung:** Sie überwachen laufende Projekte, stellen die fristgerechte Umsetzung sicher und kommunizieren kontinuierlich mit Kund\*innen und Partner\*innen.
- **Messen & Konferenzen:** Sie besuchen Fachmessen und Konferenzen, treten dort aktiv mit Neukund\*innen in Kontakt und nutzen die Gelegenheit zum gezielten Vertrieb.

### Das bringen Sie mit:

- **Fundierte Ausbildung:** Sie haben eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Mechatronik oder Maschinenbau, idealerweise ergänzt durch ein wirtschaftliches Studium.
- **Fachliche Begeisterung:** Sie sind fasziniert von Maschinenbau und Mechatronik, insbesondere in einem der beiden Märkte Semiconductor oder Automotive.
- **Technik & Vertrieb:** Sie kombinieren technisches Know-how mit einer Leidenschaft für Vertrieb.
- **Kommunikationsstärke:** Sie haben Freude an der Betreuung und dem Austausch mit Kund\*innen und Partner\*innen, führen Verhandlungen sicher und fühlen sich auch in Smalltalk-Situationen wohl.
- **Koordinationsgeschick:** Sie bearbeiten mehrere Aufgaben zuverlässig parallel und behalten stets den Überblick.
- **Überzeugungsfähigkeit:** Sie kommunizieren souverän mit verschiedenen Stakeholdern – intern sowie extern.
- **Sprachkenntnisse:** Sie beherrschen Deutsch und Englisch auf C1-Niveau.
- **EDV-Kenntnisse:** Sie sind sicher im Umgang mit MS Office, und haben bereits Erfahrung mit ERP-Systemen gesammelt

### Das bieten wir Ihnen:

- **Innovatives Arbeitsumfeld:** Arbeiten Sie in einem modernen, internationalen Unternehmen, das auf Innovation und Fortschritt setzt.
- **Verantwortungsvolle Aufgaben:** Übernehmen Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum und Weiterentwicklungsmöglichkeiten.
- **Optimale Erreichbarkeit:** Profitieren Sie von einer hervorragenden Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel.
- **Abwechslungsreiches Aufgabengebiet:** Werden Sie Teil eines dynamischen Teams und arbeiten Sie an spannenden Projekten.
- **Gesunde Pausen:** Genießen Sie kostenloses Obst für den Energie-Kick zwischendurch.
- **Kulinarische Vorteile:** Nutzen Sie unsere Kantine mit attraktiven, geförderten Essensangeboten.

Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das Mindestgehalt für diese Position bei monatlich € 3415.01 brutto (für 38,5 Wochenstunden) liegt. Wir bieten für diese Position ein attraktives Gehalt, welches entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung vereinbart wird.

**Wenn Sie mehr erreichen möchten als Andere, dann schicken Sie uns noch heute Ihre Bewerbung:**

[Jetzt Bewerben](#)

[Über WhatsApp bewerben](#)

Ihre persönliche Ansprechperson: Sarah Weiler

Machen Sie sich auch einen eigenen Eindruck von KML Linear Motion Technology GmbH <http://www.kml-technology.com/>



*Die KML Gruppe ist Teil von Aalberts N.V.: <https://aalberts.com>*