



Die KML Linear Motion Technology GmbH ist ein international agierendes High-Tech-Unternehmen. Wir entwickeln und produzieren hochdynamische Automatisierungslösungen mit Positioniergenauigkeiten bis in den Sub- $\mu\text{m}$ -Bereich – für anspruchsvollste Anwendungen in der Mechatronik.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine\*n Entwicklungskonstrukteur\*in, der/die mit uns innovative Lösungen entwickelt und spannende Projekte vorantreibt.

## Entwicklungskonstrukteur\*in

**Präzision trifft Innovation – Werden Sie Teil unseres Konstruktionsteams!**

### Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- **Vielfältige Projekte:** Übernehmen Sie die technische Bearbeitung unterschiedlicher Projekte für Maschinen- und Anlagenhersteller
- **Innovative Entwicklung:** Entwickeln und konstruieren Sie hochdynamische und ultrapräzise Systemlösungen für die Automatisierungstechnik – insbesondere für die Halbleiter-, Elektronik-, Laser- und Medizintechnik.
- **Ganzheitliche technische Betreuung:** Begleiten Sie Projekte von der Konzeptfindung bis zur Fertigstellung und bringen Sie Ihr technisches Know-how ein.
- **Präzise Konstruktion:** Führen Sie Berechnungen durch und erstellen Sie Entwurfskonstruktionen, Detailkonstruktionen sowie Einzelteilzeichnungen.
- **Strukturierte Dokumentation:** Erstellen Sie Stücklisten, Zusammenstellungszeichnungen und weitere technische Dokumente zur Unterstützung der Fertigung.
- **Technische Abstimmung:** Arbeiten Sie eng mit der Arbeitsvorbereitung zusammen und stimmen Sie sich mit Kunden zu technischen Anforderungen ab.

### Das bringen Sie mit:

- **Fundierte Ausbildung:** Abgeschlossenes HTL- oder FH-Studium im Bereich Maschinenbau, Robotik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik.
- **CAD-Expertise:** Erfahrung mit 3D-CAD-Software, idealerweise SolidWorks.
- **Berufserfahrung:** Einschlägige Erfahrung ist von Vorteil – aber auch engagierte Berufseinsteiger sind willkommen.
- **Technisches Verständnis:** Ein sehr gutes technisches Know-how und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu erfassen.
- **Qualitätsbewusstsein:** Eine präzise, qualitätsorientierte und gesamtheitliche Denkweise zeichnet Sie aus.
- **Strukturierte Arbeitsweise:** Selbstständiges, genaues Arbeiten sowie hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit.
- **IT- & Sprachkenntnisse:** Gute Kenntnisse in MS Office sowie sehr gute Deutsch- (C1+) und gute Englischkenntnisse (B2)

### 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 großem 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>

