



Die **KML Linear Motion Technology GmbH** ist ein internationales High-Tech Unternehmen, das hochdynamische Automatisierungslösungen bis hin zu sub- $\mu$ 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 Zerspanungs-Teams eine\*n

## **Schichtleiter\*in CNC Zerspanungstechnik**

**Sie sind präzise und organisiert? Übernehmen Sie Verantwortung als Schichtleiter in der Zerspanungstechnik!**

### **Ihr Aufgabenbereich umfasst:**

- **Maschinenbedienung:** Sie bedienen selbstständig unsere CNC-Fräs- und Drehmaschinen und sorgen für einen reibunglosen Produktionsablauf.
- **Einrichtung & Rüstung:** Sie stellen die Maschinen präzise ein und rüsten sie fachgerecht für verschiedene Fertigungsaufträge.
- **Prozessoptimierung:** Sie überwachen und optimieren kontinuierlich den Fertigungsprozess, um höchste Effizienz und Qualität zu gewährleisten.
- **Schichtführung:** Sie übernehmen die fachliche und disziplinarische Führung einer Schicht im 3-Schichtbetrieb.
- **Arbeitssicherheit:** Sie achten auf die Einhaltung aller Arbeitsschutz- und Sicherheitsvorschriften und tragen aktiv zu einem sicheren Arbeitsumfeld bei.

- **Fehleranalyse:** Sie analysieren und beheben Maschinenstillstände sowie Qualitätsprobleme, um eine störungsfreie Produktion sicherzustellen.
- **Wartung & Reparatur:** Sie unterstützen bei Maschinenwartungen und Reparaturen, um die Betriebsfähigkeit der Anlagen langfristig zu gewährleisten.

## Das bringen Sie mit:

- **Berufserfahrung:** Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung als CNC-Fräser\*in oder Zerspanungstechniker\*in, idealerweise mit Präzision im Mikrometerbereich.
- **Fundierte Ausbildung:** Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungstechniker\*in (oder vergleichbares).
- **Steuerungskenntnisse:** Sie haben idealerweise Erfahrung mit Steuerungen wie Heidenhain, Mazatrol oder Fanuc.
- **Selbstständigkeit:** Sie arbeiten präzise, verantwortungsbewusst und mit einem hohen Maß an Eigeninitiative.
- **Führungscompetenz:** Sie bringen Organisationsgeschick mit und haben Erfahrung in der Führung von Mitarbeitenden.
- **Qualitätsbewusstsein:** Sie legen großen Wert auf Qualität und Präzision in Ihrer Arbeit.
- **Sprachkenntnisse:** Sie verfügen über Deutschkenntnisse auf Level C1 oder höher.
- **EDV-Kenntnisse:** Sie haben gute Kenntnisse in der EDV-Anwendung und arbeiten sicher mit digitalen Systemen.

## 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 **€ 3397.52 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/>

