



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

Produktionsplaner*in

Effiziente Produktion beginnt mit Ihnen - jetzt als Produktionsplaner*in durchstarten!

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- **Steuerung von Produktionsprozessen:** Verantwortlich für die An- und Auslaufsteuerung von Produkten und Bauteilen.
- **Strukturierte Terminplanung:** Erstellung von Terminplänen und Wochenplanungen zur optimalen Steuerung der Fertigung.
- **Effiziente Ressourcenplanung:** Planung, Koordination und Steuerung interner und externer Arbeitsschritte mit wirtschaftlichem Ressourceneinsatz.
- **Enge Zusammenarbeit:** Abstimmung mit Produktion, Einkauf, Technik und Lager für eine reibungslose Prozessabwicklung.
- **Fehlteilmanagement:** Erstellung und Verfolgung von Fehlteilelisten sowie Betreuung des Frühwarnsystems bei Lieferengpässen.
- **Materialdisposition:** Vorausschauende Planung und Disposition von Materialien, unter anderem auch für kritische Bauteile (Langläuferplanung).

- **Bestellmanagement:** Bearbeitung von Kundenanfragen hinsichtlich Machbarkeit (Menge/Termin) sowie Pflege von Stammdaten, Stücklisten und Dispositionseinstellungen.
- **Fertigungssteuerung:** Erstellung von Fertigungsplänen und Festlegung der Montagestrategie in Abstimmung mit der technischen Abteilung.
- **Kosten- und Zeitanalysen:** Nachkalkulation von Produktionsaufträgen und Dokumentation von SOLL-IST-Zeiten für eine kontinuierliche Prozessoptimierung.
- **Systempflege:** Fertigmeldung von Produktionsaufträgen im ERP-System für eine lückenlose Nachverfolgbarkeit.

Das bringen Sie mit:

- **Berufserfahrung:** Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Produktionsplanung oder Arbeitsvorbereitung.
- **Technische Ausbildung:** Abschluss einer HTL, TGM oder technischen Lehre.
- **Software-Know-how:** Fundierte Kenntnisse in MS Office sowie Erfahrung mit ERP-Systemen.
- **Methodenkompetenz:** Idealerweise eine REFA-Ausbildung und Erfahrung im Lean-Management.
- **Kommunikationsstärke:** Strukturierte, genaue und prozessorientierte Denk- und Arbeitsweise.
- **Teamfähigkeit:** Kommunikationsstarker Teamplayer mit einem guten technischen Verständnis.
- **Belastbarkeit & Durchsetzungsvermögen:** Selbstständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsbewusstsein.
- **Sprachkenntnisse:** Sehr gute Deutschkenntnisse (C1+), Englischkenntnisse von Vorteil.

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.

Für diese Position sieht der Kollektivvertrag ein Mindestgehalt von € 3654,05,- brutto/Monat vor. Wir bieten jedoch ein attraktives Gehalt ab € 3.700,- brutto/Monat, mit der Bereitschaft zur Überzahlung – abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

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>

