



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.

Bei KML Technologies bieten wir engagierten HTL- oder FH-Studentinnen die Möglichkeit, wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln, die weit über die reine Theorie hinausgehen. Du wirst Teil eines innovativen Teams, das an realen Projekten arbeitet und aktiv zur technologischen Weiterentwicklung beiträgt. Bei uns bist du nicht nur Beobachter*in, sondern übernimmst Verantwortung und trägst aktiv zum Erfolg unserer Projekte bei.

Ferialpraktikant*in

Du bist HTL Schüler*in oder Student*in im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik und suchst nach einem herausfordernden Praktikum? Wir bieten Praktikumsplätze in den Abteilungen Montage, Produktionsplanung sowie Konstruktion an.

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- **Entwicklungsprojekte:** Sie arbeiten an spannenden Entwicklungsprojekten im Bereich Maschinenbau und Mechatronik mit.
- **Technologieeinsatz:** Sie wenden moderne Technologien an und vertiefen dabei kontinuierlich Ihre technischen Kenntnisse.
- **Praxisorientierte Ausbildung:** Sie profitieren von einer praxisnahen Ausbildung und individueller Betreuung durch erfahrene Mentor*innen.
- **Projektunterstützung:** Sie unterstützen bei der Umsetzung von Entwicklungsprojekten sowie bei der Optimierung bestehender Systeme.

Das bringen Sie mit:

- **Ausbildung:** Sie sind HTL-Schüler*in oder Student*in im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik.
- **Praxisinteresse:** Sie haben Interesse daran, praktische Erfahrungen in der Industrie zu sammeln.
- **CAD-Kenntnisse:** Kenntnisse in CAD-Programmen (z. B. SolidWorks) sind von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung.
- **Arbeitsweise:** Sie arbeiten selbstständig und präzise und bringen Teamfähigkeit mit.
- **Motivation:** Sie überzeugen durch hohe Motivation und die Bereitschaft, Neues zu lernen.
- **Sprachkenntnisse:** Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse auf C1-Niveau und zeigen Flexibilität im Arbeitsalltag.

Das bieten wir Ihnen:

- **Mitarbeit an innovativen Projekten:** Sie nehmen aktiv an Entwicklungsprojekten teil und gestalten dabei die technologische Zukunft mit.
- **Offene Unternehmenskultur:** Sie bringen Ihre Ideen ein und profitieren von einer Unternehmenskultur, die eigenverantwortliches Arbeiten fördert.
- **Vergünstigte Kantine:** Sie erhalten Zugang zu preiswerten Essensangeboten in unserer Kantine.
- **Umfassende Einschulung:** Sie erhalten eine intensive Einschulung durch erfahrene Kolleg*innen, damit Sie optimal in Ihre Aufgaben starten können.
- **Optimale Erreichbarkeit:** Profitieren Sie von einer hervorragenden Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel.
- **Gesunde Pausen:** Genießen Sie kostenloses Obst für den Energie-Kick zwischendurch.

Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das Gehalt für Studierende als Ferialpraktikant*innen lt. KV für diese Position ab monatlich **€ 1493.38 brutto** (für 38,5 Wochenstunden) liegt.

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>

