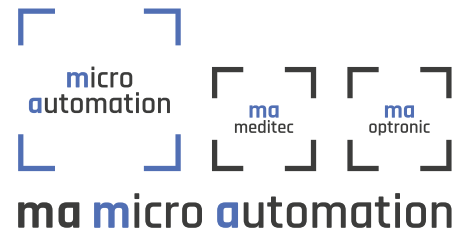


Wachsen Sie mit uns – in einem Markt mit besten langfristigen Perspektiven, denn der Bedarf an Maschinen für die Produktion von miniaturisierten Teilen, beispielsweise für den optischen und den medizintechnischen Bereich steigt stetig. Wir bieten unseren Kunden höchste Präzision, denken und konstruieren auf Mikrometer genau und setzen damit Maschinen um, die an der Grenze des technisch Machbaren arbeiten.



Wir suchen Sie für ein Duales Studium zum

# Bachelor of Engineering - Maschinenbau (m/w)

Studiengang: Konstruktion und Entwicklung

## IHRE AUSBILDUNG

Die Ausbildung findet im dualen System statt (Betrieb und Hochschule im Semesterwechsel).

Inhalt des Studiums und der Praxisphasen sind eine interessante Mischung verschiedener Disziplinen des Maschinenbaus.

### Inhalt des Studiums:

Konstruktion von komplexen Produktionsanlagen unter Einsatz moderner CAD/CAM-Technologien, Konstruktionssystematik, Maschinenkunde, technische Systeme und Informationsmanagement.

## IHRE QUALIFIKATION

- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- Technisches Interesse und Verständnis
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Interesse an Elektrotechnik und Informatik
- Teamfähigkeit
- Hohe Leistungsbereitschaft, Engagement und Zielstrebigkeit

## IHRE PERSPEKTIVE

- Modellierung von Montageprozessen, Konstruktion von Montageanlagen, später Vertrieb usw. möglich.
- Angenehmes Arbeitsklima bei einem der Top Arbeitgeber 2018 im Mittelstand der DACH Region
- Die Chance, sich weiterzuentwickeln, Ideen einzubringen und ein dynamisches Umfeld mitzugestalten
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit
- Mitarbeit in einer motivations- und teamorientierten Atmosphäre
- Leistungsgerechtes Einkommen
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)

Zu Beginn werden Sie kleinere Ingenieuraufgaben übernehmen. Im Rahmen Ihrer späteren Projekt- und Bachelorarbeit bearbeiten Sie zunehmend komplexer werdende Themenstellungen.

Ihre Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre. Diese findet im Wechsel in St. Leon-Rot sowie an der Dualen Hochschule in Karlsruhe statt.

### Interessiert an dieser Ausbildung?

Falls Sie nähere Informationen über diesen Beruf einholen möchten, können Sie gerne mit uns Kontakt aufnehmen. Die Ausbildung beginnt am 1. September mit einem Vorpraktikum. Bewerbungen erbitten wir schriftlich oder per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.

Die MA micro automation GmbH zählt zu den international führenden Unternehmen im Bereich der Automatisierungstechnik (Sondermaschinenbau) mit hohen Kompetenzen in den Bereichen Mikromontagetechnik, Hochgeschwindigkeitsmontage sowie Kunststoffumspritztechnik und optische Prüfsysteme. Das Unternehmen mit den drei Geschäftsbereichen ma meditec, ma optronic und ma service hat seinen Sitz im baden-württembergischen St. Leon-Rot nahe Heidelberg und beschäftigt rund 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Gesellschafter ist die börsennotierte MAX Automation SE mit Sitz in Düsseldorf.