

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 bieten Ihnen eine Ausbildung zum

# Werkzeugmechaniker (Stanz- und Umformtechnik) (m/w)

## IHRE AUSBILDUNG

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

### Inhalte der Ausbildung:

- Manuelle und maschinelle Metallbearbeitung, Grundlagen der CNC-Technik, Steuerungstechnik (Pneumatik, Elektro-Pneumatik usw.), thermisches Fügen usw.
- Erstellen von Spritzguss-, Press- und Prägeformen sowie Stanz- und Umformwerkzeuge
- Erstellen von Vorrichtungen und Betriebsmittel zur Unterstützung bzw. zum Aufbau von industriellen Fertigungseinrichtungen
- Fügen von Bauteilen und Baugruppen zu Werkzeugen, Instrumenten, Vorrichtungen oder Formen

## IHRE QUALIFIKATION

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Sehr gute bis gute Noten in Mathematik, Physik und Technik
- Die Fähigkeit zur Abstraktion komplexer Sachverhalte
- Teamfähigkeit
- Hohe Leistungsbereitschaft, Engagement und Zielstrebigkeit

## IHRE PERSPEKTIVE

- 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)

Ihre Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Die Grundlagen erlernen Sie bei unserem Kooperationspartner (Ausbildungszentrum der ABB in Heidelberg) und in der Carl-Bosch-Schule in Heidelberg. Die Fachausbildung erfolgt im Produktionsdurchlauf an unserem Standort in St. Leon-Rot.

### 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. 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 Kunststoffspritztechnik 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.