

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 als

# Praktikant / Werkstudent (m/w)

für die Softwareentwicklung

## IHRE AUFGABEN

- Entwickeln von Software für die Bedienung, Ansteuerung und Kommunikation von und mit Maschinen
- Programmiertätigkeiten überstreichen die Bereiche der Visualisierungs-, Oberflächen- und Kommunikationsprotokollenentwicklung

## IHRE QUALIFIKATION

- Student im Bereich der Ingenieurwissenschaften oder Informatik
- Gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Bereich .Net (C#) oder C++/CLI
- Schnelle Auffassungsgabe für komplexe mathematische Zusammenhänge
- Systematische, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Hohes Engagement, Belastbarkeit und Flexibilität
- Gute Kommunikationsfähigkeit

## 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)

Nicht das was Sie sich vorstellen? Dann schauen Sie einfach auf unserer Homepage vorbei. Wir bieten auch Bachelor Arbeiten.

Unser Team steht Ihnen bei der gründlichen Einarbeitung zur Seite. Die gezielte Förderung und Weiterentwicklung Ihrer Stärken sind für uns selbstverständlich. Näheres erläutern wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder Ihre aussagekräftigen Unterlagen (inklusive Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin).

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.