



Ohne uns
geht
nichts!

„Die MS bietet mir den optimalen Einstieg in mein duales Mechatronikstudium zum Bachelor of Engineering. Bereits einen Monat vor Studienbeginn bekomme ich von den Profis bei MS in einem Intensivkurs die Grundlagen der Mechanik und Elektrotechnik beigebracht – damit bin ich bereits ganz gut für die ersten Anforderungen im Studium gerüstet.“

Bachelor of Engineering (m/w)

Mechatronik



Bachelor of Engineering (m/w)

Mechatronik



Studenten bei MS können aus gutem Grund sagen: „Ohne uns geht nichts!“.

Dein Studium mit MS ist mitentscheidend für unseren Erfolg. Als Innovationsführer in den Geschäftsbereichen MS Powertrain Technology Group und MS Ultrasonic Technology Group benötigen wir hoch qualifizierte und motivierte Mitarbeiter, weshalb uns dein Studium ganz besonders wichtig ist.

Deine Erfolgsaussichten

Als Bachelor of Engineering (m/w) im Studiengang Mechatronik besetzt du eine Schlüsselposition in unserem Produktionsprozess, denn du stellst die Funktionalität der komplexen Systeme innerhalb unserer innovativen Anlagen sicher. Du bewegst dich dabei in einem hoch attraktiven Arbeitsbereich, beschreibbar als Mischung aus klassischem Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik. Vom ersten Tag an machen wir dich fit für die Praxis: Bereits einen Monat vor dem offiziellen Ausbildungsbeginn bekommst du bei MS einen Intensivkurs in Mechanik und Elektrotechnik. Danach weißt du genau, was im Studium auf dich zukommt – angefangen von einfachen Handfertigkeiten bis hin zum Erstellen anspruchsvoller Konstruktionen im mechanischen als auch im elektrischen und steuerungstechnischen Bereich.

Über die kompletten Betriebsphasen deines Studiums hinweg stehen dir darüber hinaus kompetente Mentoren unterstützend zur Seite.

Dein Beitrag

Du interessierst dich für naturwissenschaftliche Fächer, bist praktisch veranlagt und schließt die Schule mit gutem Abitur ab. Dein räumliches Vorstellungs- und logisches Denkvermögen sowie deine Fähigkeit das Zusammenwirken verschiedener physikalischer Abläufe zu erkennen ist gut entwickelt und du bringst zudem noch das entsprechende Qualitätsbewusstsein mit.

Wenn du dann noch ausdauernd und verantwortungsbewusst bist, steht einer Karriere als Ingenieur bei MS nichts mehr im Wege.

Die Ausbildungsinhalte und der Ablauf des dualen Studiums

Studium an der Dualen Hochschule Baden Württemberg (DHBW). Die Regelstudienzeit beträgt drei Jahre bzw. sechs Semester.

Du erhältst eine umfassende technische Ausbildung und lernst, wie man konstruktive Lösungen entwickelt, Produkte und Maschinen systematisch weiterentwickelt und Innovationen in die Praxis umsetzt. Du kennst dich mit den erforderlichen Werkstoffen und Verfahren aus und kannst deine Entwürfe im Team zur Produktreife bringen.

Besondere Kenntnisse erwirbst du in:

- Fertigungstechnik und Automatisierung
- Konstruktion und CAD
- Informatik und Elektronik
- Mess- und Regeltechnik
- Antriebstechnik
- Englischer Sprache



MS Spaichingen GmbH

Karlstraße 8-20 | 78549 Spaichingen, Germany
Telefon: +49 7424 701-0 | Fax: -63
info@ms-top.jobs | www.ms-top.jobs

www.ms-top.jobs

