



Ohne uns
geht
nichts!

„Die MS bietet mir den optimalen Einstieg in mein duales Maschinenbaustudium zum Bachelor of Engineering. Bereits einen Monat vor Studienbeginn bekomme ich von den Profis bei MS in einem Intensivkurs die Grundlagen der Mechanik beigebracht – danach habe ich eine ungefähre Ahnung davon, was im Studium auf mich zukommt!“

Bachelor of Engineering (m/w)
Maschinenbau



Bachelor of Engineering (m/w)

Maschinenbau



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 Bereichen Motorentechnik und Ultraschall-Schweißtechnik benötigen wir hoch qualifizierte und motivierte Mitarbeiter. Darum sind uns du und dein Studium ganz besonders wichtig.

Deine Erfolgsaussichten

Als Bachelor of Engineering (m/w) im Studiengang Maschinenbau berechnest, planst und konstruierst du für den Erfolg unserer Maschinen. Vom ersten Tag an machen wir dich fit für die Praxis. Schon einen Monat vor dem offiziellen Ausbildungsbeginn bekommst du bei MS einen Intensivkurs in Mechanik. Danach weißt du genau, was im Studium auf dich zukommt – angefangen von einfachen Handfertigkeiten bis hin zur CNC-Programmierung komplexer Werkzeugmaschinen. Über die kompletten Betriebsphasen deines Studiums hinweg stehen dir kompetente Mentoren bei MS 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 ist gut entwickelt und du bringst das entsprechende Qualitätsbewusstsein mit. Wenn du dann noch ausdauernd und verantwortungsbewusst bist, steht einer Karriere als Ingenieur bei MS nichts mehr im Weg.

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 den Bereichen:

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



SPAICHINGEN

MS Spaichingen GmbH
Karlstraße 8-20 · 78549 Spaichingen · Deutschland
Telefon: +49 7424 701-0 · Fax: -63
info@ms-top.jobs · www.ms-top.jobs

www.ms-top.jobs

