



Erlebe die spannende Welt der Antriebs-, Transport- und Prozessbänder!

Du willst dein Studium in einem **innovativen und zukunftsorientierten Arbeitsumfeld** absolvieren und nach deinem erfolgreichen Abschluss in ein Tätigkeitsgebiet mit **vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten** einsteigen?

Dann bewirb dich bei uns für den Studienstart im **Oktober 2023** für ein **Duales Studium** zum

Bachelor of Engineering (m/w/d) im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

In den Theoriephasen werden dir die Grundlagen des Ingenieurwesens und der BWL vermittelt. Ab dem fünften Semester kannst du dich auf verschiedene Bereiche spezialisieren und dabei aus fünf Schwerpunkten wählen. Während den Praxisphasen lernst du bei uns verschiedene Abteilungen im technischen Bereich sowie den Vertrieb kennen und erhältst gezielte Einblicke ins Tagesgeschäft sowie spannende Projektaufgaben. Dabei agierst du als Bindeglied zwischen den betriebswirtschaftlichen und den technischen Bereichen, indem du Geschäftsprozesse analysierst und optimierst, Produkte oder Fertigungsverfahren mitentwickelst oder bei der technischen Kundenberatung unterstützt.

Dein Profil:

- Du hast das **Abitur** oder eine technische Ausbildung mit **Fachhochschulreife** abgeschlossen bzw. erwirbst bis zum Studienstart einen dieser Abschlüsse
- Du verfügst über einen **guten Notenschnitt** (vor allem in **naturwissenschaftlichen** Fächern)
- Dich interessieren sowohl **technische** wie auch **betriebswirtschaftliche Zusammenhänge** innerhalb eines Industrieunternehmens
- Deine **Arbeitsweise** zeichnet sich durch **analytisches Vorgehen** und **kreative Problemlösungen** aus

Wir bieten Dir:

- Ein **abwechslungsreiches Studium** mit Einblicken in verschiedene Abteilungen eines Industrieunternehmens
- Eine **individuelle Ablaufplanung** der Praxisphasen und eine **intensive Betreuung**
- Spannende **eigene Projektaufgaben** in den Bereichen **Vertrieb & Entwicklung**
- Einen **eigenen Laptop** während der gesamten Studienzzeit sowie die **Möglichkeit zum mobilen Arbeiten**
- Die Möglichkeit zum **Auslandssemester** und **zahlreiche Sozialleistungen**
- **Sehr gute Übernahmechancen** und **vielfältige Einsatzmöglichkeiten** nach dem Studium
- **Sport- und Fitnessangebote** im Rahmen unseres Betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die theoretischen Studienphasen werden an der **DHBW Heidenheim** durchgeführt.

Dauer des Studiums: 3 Jahre (6 Semester)

Bei der Max Schlatterer GmbH & Co. KG arbeiten ca. 700 Mitarbeiter täglich an dem perfekten Endlosband für diverse Maschinenanwendungen. Diese Endlosbänder sind weltweit in unterschiedlichsten Branchen im Einsatz. In diesen Spezialanwendungen gilt das Familienunternehmen als führender Lösungsanbieter für namhafte Maschinenhersteller, verarbeitende Unternehmen sowie Konstruktions- und Ingenieurbüros.

Dabei prägen unsere zentralen Werte Zuverlässigkeit, Verantwortung, Unabhängigkeit, Kundenorientierung, Innovationsgeist und Leistungsbereitschaft das tägliche Arbeiten unserer Mitarbeiter.

Bewirb dich schnell und unkompliziert unter <https://esband.de/karriere-und-jobs>

