



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 Beginn im Oktober 2021 für ein Duales Studium als

Verbundstudium zum Textillaborant + Bachelor of Engineering (m/w/d) im Studiengang Innovative Textilien

In den Theoriephasen werden dir zunächst die allgemeinen technischen und textilen Grundlagenkenntnisse im Rahmen der Ausbildung sowie aus dem Ingenieurwesen vermittelt. Ab dem 5. Semester spezialisierst du dich auf den Schwerpunkt des Textilbereichs. Während den Praxisphasen durchläufst du bei uns die verschiedenen technischen Bereiche und erhältst dabei gezielte Einblicke in die Welt der technischen Textilien und der Endlos-Bänder sowie spannende Projektaufgaben. Dabei planst, analysierst und optimierst du einerseits unsere Produktionsprozesse und Fertigungsverfahren, andererseits beschäftigst du dich mit der Neu- bzw. Weiterentwicklung unserer Produkte.

Dein Profil:

- Du hast das **Abitur** oder eine **technische Ausbildung mit Fachhochschulreife** (und Studierfähigkeitstest) abgeschlossen bzw. erwirbst bis zum Studienstart einen dieser Abschlüsse
- Du verfügst über einen **guten bis sehr guten Notenschnitt** (vor allem in Mathe, Chemie, Physik und Englisch)
- Dich begeistern **technische Zusammenhänge** und **technische Textilien** wecken deine **Neugierde**
- Deine **Arbeitsweise** zeichnet sich durch **analytisches Vorgehen** und **kreative Problemlösungen** aus
- Du bringst bereits **Erfahrungen bei der Arbeit** mit den **MS-Office Produkten** mit

Wir bieten Dir:

- Ein **abwechslungsreiches Studium** mit Einblicken in die technischen Abteilungen eines Industrieunternehmens
- Eine **individuelle Ablaufplanung** der Praxisphasen und **intensive Betreuung** (Fachbereich und Ausbildungsleitung)
- Spannende **eigene Projektaufgaben** in den technischen Bereichen (Produktion, Entwicklung, Qualitätssicherung)
- Möglichkeit zum **Auslandssemester** sowie **zahlreiche Sozialleistungen**
- **Sehr gute Übernahmechancen** sowie **vielfältige Einsatzmöglichkeiten** nach dem Studium
- **Sport- und Fitnessangebote** im Rahmen unseres Betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die theoretischen Ausbildungs- und Studienphasen werden an den Standorten **Münchberg** und **Hof** durchgeführt.

Dauer: 4,5 Jahre (13 Monate Ausbildung + 7 Semester Studium)

Bei der Max Schlatterer GmbH & Co. KG arbeiten über 750 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>

