



Erleben Sie die spannende Welt der Antriebs-, Transport- und Prozessbänder!
Sie wollen Ihre **ausgezeichneten Kenntnisse** im Bereich der **Prozessentwicklung** in einem **innovativen, zukunftsorientierten Arbeitsumfeld** einbringen und dabei als **motivierter Teamplayer** unser Entwicklungsteam unterstützen?

Wir suchen ab sofort eine/n motivierten Studenten/in für ein

Praxissemester oder Abschlussarbeit (Bachelor / Master) im Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d) im Bereich der Produkt- und Prozessentwicklung

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- **Unterstützung** der Abteilungen **Entwicklung und Produktion** im Bereich der **Prozessentwicklung / -optimierung**
- Betreuung eines eigenen **Entwicklungs-Projekts im Produktionsumfeld** inkl. Präsentation einer **abschließenden Handlungsempfehlung**
- **Analyse** und Dokumentation der **IST – Situation** sowie Erarbeitung **adäquater Projektlösungen**
- **Durchführung von Machbarkeitsanalysen** unter Berücksichtigung der eingesetzten Materialien, den bestehenden Prozessen sowie des bestehenden Maschinenparks
- Betrachtung und Bewertung der **technischen und wirtschaftlichen Umsetzungsmöglichkeiten**
- Enge **Zusammenarbeit** und regelmäßige **Korrespondenz** mit dem **Produktionsteam** sowie der **Entwicklungsabteilung**

Wir bieten:

- Ein **spannendes Thema** für ein **Praxissemester / Ihre Abschlussarbeit** mit vielfältigen und schnittstellenübergreifenden Einblicken in die **technischen Bereiche** (Produktion und Entwicklung)
- Gezielte **Einarbeitung** im Rahmen eines **professionellen Onboarding-Prozesses**
- **Selbständiges und abwechslungsreiches** Arbeiten in einem **teamorientierten Arbeitsumfeld**
- **Flexible Arbeitszeiten**, eine **attraktive Vergütung** sowie zahlreiche weitere **Sozialleistungen**
- **Sport- und Fitnessangebote** im Rahmen unseres Betrieblichen Gesundheitsmanagements

Ihr Profil:

- Sie stehen vor dem Abschluss Ihres Studiums im Bereich **Wirtschaftsingenieurwesen**, bspw. mit dem Schwerpunkt **Produktionstechnik, Produktentwicklung, Simulation** oder eine ähnliche Fachrichtung
- Sie haben bereits **Erfahrungen mit Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsanalysen** gesammelt, **REFA-Kenntnisse** sind wünschenswert
- Sie begeistern sich für die **Entwicklung und Optimierung von Prozessen**
- Eine **konzeptionelle, lösungsorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise** zeichnet Sie aus
- Sie sind das **Arbeiten** mit den gängigen **MS-Office Produkten** (Word, Excel, PowerPoint) gewohnt

Bei der Max Schlatterer GmbH & Co. KG arbeiten über 750 Mitarbeiter täglich an dem perfekten Endlosband für diverse Maschinenanwendungen. Die 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.

Bewerben Sie sich schnell und unkompliziert unter <https://esband.de/karriere-und-jobs>

