



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

Wir suchen ab sofort eine/n motivierte/n Studenten/in für eine

Abschlussarbeit (Bachelor/ Master) im Studiengang Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie-, Prozess- oder Verfahrenstechnik o.a. (m/w/d) im Bereich Entwicklung, Konstruktion und Produktion

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Unterstützung der Abteilungen **Entwicklung, Konstruktion und Produktion** im Bereich der **Trocknung von Silikonprodukten**
- **Chemische Betrachtung des Silikon-trocknungs- und Vernetzungsvorganges** sowie der Wechselwirkung der Trocknungszeit durch Einbringen frisch beschichteter Silikonprodukte
- **Findung** eines optimalen Trocknungsprozesses (maschinell oder organisatorisch) unter **ökologischen** (v.a. Arbeitsschutz) und **ökonomischen** Gesichtspunkten (v.a. Trocknungszeit)
- Betreuung eines eigenen **Entwicklungs-Projekts im Produktionsumfeld** inkl. Präsentation einer **abschließenden Handlungsempfehlung**
- Enge **Zusammenarbeit** und regelmäßige **Korrespondenz** mit der **Entwicklung, Konstruktion und Produktion**

Ihr Profil:

- Sie stehen vor dem Abschluss Ihres Studiums im Bereich **Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie-, Prozess- oder Verfahrenstechnik o.a.**
- Erste **Erfahrungen in der Produktionsplanung** sind von Vorteil
- Sie begeistern sich für die **Entwicklung, Konstruktion und Optimierung** von **Produktionsprozessen**
- Eine **konzeptionelle, lösungsorientierte** und **eigenverantwortliche Arbeitsweise** zeichnet Sie aus
- Sie sind das **Arbeiten** mit den gängigen **MS-Office Produkten** (Word, Excel, PowerPoint) gewohnt

Wir bieten:

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

Bei der Max Schlatterer GmbH & Co. KG arbeiten ca. 700 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>



