



ETTLIN Smart Textiles GmbH ist eine innovative Unternehmensgruppe der ETTLIN AG mit Standort in Ettlingen, Nähe Karlsruhe. Unsere Weberei produziert technische Textilien mit der innovativen EasyLeno®-Technologie, sowie Stickgewebe nach dem ORW-Verfahren.

Wir sind in den Bereichen Architektur, Trägermaterialien tätig und vertreiben unter der Marke ETTLIN LUX® lichttechnische Textilien, die ihren Einsatz in Beleuchtungskonzepten finden.

Zur Unterstützung in der Entwicklung suchen wir für sechs Monate eine/n Praktikant/in für Projekte im Bereich Sonnenschutz, neue Gewebekonstruktionen, sowie der Generierung völlig neuer Materialien.

Praktikanten in der Entwicklung (m/w/d) ab Oktober 2025

Wir bieten Dir:

- Deine im Studium erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten zu vertiefen
- Die Möglichkeit ein eigenständiges Projekt im Bereich der Prozessoptimierung innerhalb der Produktion zu übernehmen
- Die Möglichkeit, deine textilen Fachkenntnisse direkt an der Webmaschine einzusetzen, Prozesse zu optimieren und innovative Ansätze für die Weiterentwicklung zu erproben
- Einen eigenen Verantwortungsbereich mit Raum für kreative und effiziente Lösungen
- Individuelle Betreuung mit Einblick in die angrenzenden Fachabteilungen

Das bringst Du mit:

- Du befindest dich mindestens im dritten Semester eines Hochschulstudiums mit Schwerpunkt Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Textiltechnologie, Werkstofftechnik oder akademisch vergleichbar
- Idealerweise verfügst Du bereits über erste berufliche Erfahrungen und einer Hands-on-Mentalität
- Du bist ein Teamplayer mit guten kommunikativen Fähigkeiten
- Routine im Umgang mit den gängigen MS-Office Produkten; SAP wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung

Nicht alle Anforderungen passen zu Deinem Profil? Bewirb Dich trotzdem und sende uns Deinen Lebenslauf, mögliches Eintrittsdatum und Immatrikulationsbescheinigung per Email an: **bewerbung@ettlin.de**. Fachliche Fragen beantwortet Frau Julia Zehender (07243/107-227) gerne vorab.

Das ETTLIN Team freut sich darauf, Dich kennenzulernen!