



Die Eschler Textil GmbH produziert und vertreibt innovative technische Textilien für die verschiedensten Bereiche. Zu unserem Angebot gehören zum Beispiel Medizin-, Orthopädie- und Reinigungstextilien sowie viele weitere Spezialgebiete. Unser Unternehmen hat seinen Sitz in Balingen. Unsere Unternehmenskultur ist von Teamgeist, Qualitätsbewusstsein und zielorientiertem Arbeiten geprägt. Wir bieten Dir ein motiviertes und motivierendes Arbeitsumfeld mit modernen Arbeitsplätzen sowie eine angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre.

Wir kümmern uns um den Nachwuchs und möchten mit Dir in die Zukunft starten. Darum suchen wir aufgeschlossene und zielstrebige Auszubildende zum

# Produktionsmechaniker Textiltechnik (m/w/d)

## Ausbildungsdauer

3 Jahre im Betrieb und in der Berufsschule

## Anforderungsprofil

- Guter Hauptschulabschluss
- Interesse und Verständnis für technische und funktionelle Zusammenhänge
- handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Ausdauer

## Der Beruf im Detail

Als Produktionsmechaniker/in bei Eschler arbeitest Du in der Maschenwarenproduktion. Zu Deinen Hauptaufgaben zählen unsere Maschinen und Anlagen: Du kümmerst Dich um die Einrichtung, die Steuerung, die Wartung, Überwachung sowie Instandhaltung und sorgst dafür, dass alles rundläuft.

Dafür wendest Du Wissen über den Aufbau und die Eigenschaften textiler Materialien an und gehst mit textilen Roh-, Faser- und Hilfsstoffen um. So stellst Du sicher, dass die Qualität in der Herstellung stimmt und unsere Produkte problemlos weiterverarbeitet werden können.

Als Produktionsmechaniker/in kontrollierst Du also alle textilen Fertigungsprozesse und ermittelst sowie prüfst dafür Kenndaten während des Fertigungsprozesses.

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Einfach auf unserer Homepage auf «JETZT BEWERBEN» klicken, oder eine Mail an die Personalabteilung schicken: [bewerbung@eschler.de](mailto:bewerbung@eschler.de)

Gib dort Deine Kontaktdaten an, dann melden wir uns bei Dir.

**Eschler Textil GmbH | Max-Planck-Str. 10 | 72336 Balingen**