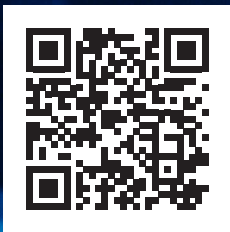


WERDE UNSER AZUBI



SPANDAUER VELOURS
quality • textile • solutions



LUST AUF ETWAS NEUES?

WIR FREUEN UNS AUF DICH!

T +49 37204 31-291

bewerbung@spandauer-velours.de

www.spandauer-velours.de/jobs

Spandauer Velours GmbH & Co. KG

Hartensteiner Straße 60

09350 Lichtenstein

www.spandauer-velours.de

www.spandauer-velours.de

Du findest uns
auch auf folgenden
Kanälen:



www.spandauer-velours.de

DU **NIMMST** DEN **FADEN**
IMMER WIEDER **AUF?**

**AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER
(M/W/D)**



SPANDAUER VELOURS
quality • textile • solutions

HAST DU NERVEN AUS DRAHTSEIL?

**JETZT
BEWERBEN**
#TEAMSPANDAUER

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE · ABGESCHLOSSENE SCHULAUSBILDUNG · SEHR GUTE
ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN · TECHNISCHES VERSTÄNDNIS · HANDWERKLICHES GESCHICK

AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Du suchst einen Beruf mit Perspektive? Du willst einen Job, der Dich herausfordert?
Du bist dazu noch motiviert, lernbereit und teamfähig? Dann melde Dich bei uns!

WIR SUCHEN JEMANDEN WIE DICH FÜR DIESE AUSBILDUNG!

Als Industriemechaniker (m/w/d) sorgst Du dafür, dass in der industriellen Produktion alles perfekt funktioniert. Ganz klar: Unsere Textilmaschinen müssen immer einwandfrei funktionieren. Genaues und verantwortungsvolles Arbeiten ist für Dich deshalb selbstverständlich. Geräte, Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen zusammenzubauen, sie in Betrieb zu nehmen und sich um die Wartung zu kümmern, gehört zu Deinen Aufgaben.

AUFGABENBEREICHE DER AUSBILDUNG:

- Montage von Baugruppen und Instandhaltung von Maschinen
- Vermittlung von gewerblichen Grundlagen wie Fräsen, Drehen und Schleifen
- Installation von Maschinen und Anlagen nach Plan
- Kennenlernen von Steuerungstechniken der Pneumatik und Hydraulik sowie CNC-Fertigungssystemen
- Feststellung und Behebung von Fehlern und Störungen
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen

WIR BIETEN:

- Eine attraktive Ausbildungsvergütung und 27 Tage Urlaub
- Eine Schülerverbundkarte oder Tankgutschein
- Zeugnisprämien für gute Leistungen
- Vermittlung von allen theoretischen Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten in firmeneigenen sowie externen Lehrwerkstätten

- Ein tolles Betriebsklima sowie eine individuelle Beratung durch unsere Ausbilder
- Einen sicheren und zukunftsorientierten Ausbildungsplatz mit besten Übernahmechancen

VORAUSSETZUNGEN:

- Eine abgeschlossene Schulausbildung
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik sind von Vorteil
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick sowie räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein