

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

BEI DIR **LÄUFT** ES WIE
AM **SCHNÜRCHEN?**

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



SPANDAUER VELOURS
quality • textile • solutions

JEDEN TAG EINE GUTE NAHT.

**JETZT
BEWERBEN**
#TEAMSPANDAUER

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE · MINDESTENS REALSCHULABSCHLUSS · SEHR GUTE
ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN · TECHNISCHES VERSTÄNDNIS · HANDWERKLICHES GESCHICK

AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER (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 Mechatroniker (m/w/d) bist Du in der Elektronik genauso zu Hause wie in der Metalltechnik. Du befasst Dich mit Montage, Bedienung und Instandhaltung komplexer Produktionsanlagen und -systeme. Dazu zählt auch das Messen und Prüfen aller Komponenten sowie die Programmierung von Steuerungen, Fehlersuche und gezielte Reparaturarbeiten. Dabei bringen wir jede Menge Abwechslung, viele Möglichkeiten zum mutigen Mitgestalten und starken Zusammenhalt im Team ins Spiel.

AUFGABENBEREICHE DER AUSBILDUNG:

- Elektrische Installation und Konfiguration von Maschinen
- Programmieren von Produktionsanlagen, Testen und Installieren von Hard- und Softwarekomponenten
- Elektrische und mechanische Instandhaltung von Betriebstechnik
- Aufbau von Pneumatik- und Hydrauliksystemen
- Diagnostizieren von Fehlern und Störungen
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen

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:

- Gutes Zeugnis der Mittleren Reife oder Abitur
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik sind von Vorteil
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick sowie räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Spaß an neuen Herausforderungen und Teamarbeit