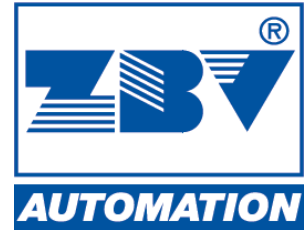


Stellenausschreibung:

Zur Verstärkung unserer Werkstatt suchen wir eine (n)



**Auf
einen
Blick**

Auszubildenden zum Mechatroniker (m/w/d)

Wir sind ein mittelständisches, inhabergeführtes und international aufgestelltes Maschinenbau-Unternehmen und beschäftigen uns seit über 30 Jahren mit der Konstruktion und Herstellung von Anlagen der Montage-/Handhabungstechnik Prozessleitsystemen und Roboteranwendungen im Bereich der Fabrikautomation.

Mechatroniker/innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie prüfen die einzelnen Bauteile und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

Mit welchen Qualifikationen können Sie uns überzeugen?

Sie besitzen einen Abschluss der Fachoberschulreife, Mittleren Reife.

Gute Kenntnisse in Deutsch, Mathematik und Physik

Interesse an Elektrotechnik, Elektronik und Programmierung

Handwerkliches Geschick und gute Feinmotorik

Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und sicheres Farbsehvermögen wünschenswert

Ausgeprägtes Verständnis für technische Zusammenhänge

Freude am Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen

Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten in unserem Wachstumsmarkt stets neue, interessante technische Aufgabenstellungen, flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten, 30 Tage Urlaub pro Jahr, Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten wie z.B. Englischkurse und fachspezifische Fortbildungen, finanzieller Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge an einem modernen Arbeitsplatz in einem Team von netten Kolleginnen und Kollegen, die kurzfristig auf sachkundige Verstärkung hoffen.

Zu Ihren Stärken zählen ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen? Sie verfügen über eine selbstständige Arbeitsweise und zeichnen sich durch Flexibilität und Teamfähigkeit aus? Sie möchten technische Lösungen von der Idee bis zur Umsetzung begleiten?

Dann sind Sie hier genau an der richtigen Stelle und wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen.

ZBV-AUTOMATION GmbH
z. Hd. Frau Petra Schönfeld
Echternacher Str. 3
53842 Troisdorf

vorzugsweise per E-Mail an:
petra.schoenfeld@zbv-automation.de