

Kontakt

Ausbildung bei der Nummer 1



- ▶ **Marco Bauer**
Ausbildungsleiter
Tel. +49 741 92 88 117
marco.bauer@pfiffner.de

- ▶ **Bernd Thieringer**
CFO – Standort Zimmern / Prokurist
Tel. +49 741 92 88 112
bernd.thieringer@pfiffner.de



Wir freuen uns auf
Deine Bewerbung!

K.R. Pfiffner GmbH
Axtbühl 2
DE-78658 Zimmern o.R.
www.pfiffner.com

Mechatroniker
(m / w / d)

Innovation aus Tradition

Seit über 40 Jahren entwickelt Pfiffner Rundtaktmaschinen von höchster Präzision und Flexibilität. Durch unermüden Erfindergeist, lösungsorientierte Praxis und eine ausgereifte Marktkompetenz ist Pfiffner heute zu einem weltweit führenden Partner innovativer Industrien geworden und etablierte sich als einer der bedeutendsten Werkzeugmaschinenhersteller der Schweiz.

Die Pfiffner-Gruppe umfasst ein weltweites Netzwerk von Zweigniederlassungen, Partnerunternehmen, Service- und Vertriebsorganisationen.

Pfiffner gehört seit 2015 zur internationalen Fair Friend Group, in der unter anderem traditionsreiche deutsche, schweizerische, italienische und amerikanische Werkzeugmaschinenhersteller vereint sind.

Am Standort Deutschland in Zimmern o.R. werden seit 1989 die für den deutschen Markt bestimmten Maschinen kundenspezifisch eingerichtet. Außerdem befinden sich die Elektrokonstruktion sowie eine Service- und Verkaufsabteilung in Zimmern o.R.



Ausbildung zum Mechatroniker (m / w / d)

Ablauf

- ▶ Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- ▶ Lehrzeitverkürzung um ½ Jahr möglich
- ▶ Ausbildung nach dem dualen System (1 bzw. 2 Tage Berufsschule pro Woche)

Voraussetzungen

- ▶ Mittlerer Bildungsabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss
- ▶ Logisches Denkvermögen
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Hohe Lernbereitschaft

Weiterbildungsmöglichkeiten

- ▶ Staatlich gepr. Techniker
- ▶ Meister
- ▶ BKFH (Berufskolleg Fachhochschulreife) mit anschließendem Studium



Tätigkeitsfeld

- ▶ Lesen und Anwenden von Konstruktionszeichnungen, Schaltplänen und Bedienungsanleitungen
- ▶ Herstellen von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten
- ▶ Verschiedene Komponenten zu mechatronischen Systemen verbinden
- ▶ Mechatronische Systeme warten und in Betrieb nehmen
- ▶ Programmierung verschiedener Steuerungen
- ▶ Schulung von Kunden

