



FINDEN SIE MIT UNS GEMEINSAM DEN BESSEREN WEG!

In unseren Bereichen Gleitschlifftechnik und Strahltechnik sind wir internationaler Marktführer und expandieren mit hohen Zuwachsraten. Um diesen Trend auch in Zukunft erfolgreich weiterverfolgen zu können, suchen wir für unseren Standort Untermerzbach, Memmelsdorf einen:

Konstruktionsmechaniker/ Mechatroniker (m/w)

für die Abteilung Maschinenmontage

Wir bieten die Möglichkeit, gelegentlich auch beim Kunden vor Ort tätig zu sein und geben auch Berufsanfängern eine Chance.

Ihre Aufgaben:

- ▶ Selbständige Montage von Maschinenbaugruppen bzw. Maschinen anhand von Konstruktionszeichnungen und Fertigungsaufträgen im Werk.
- ▶ Funktionsprüfung von montierten Baugruppen bzw. Maschinen.
- ▶ Pneumatik-Installation nach vorgegebenen Plänen.

Ihr Profil:

- ▶ Abgeschlossene Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker, Mechatroniker oder in einem anderen Metallberuf.
- ▶ Sie können selbstständig, aber auch im Team arbeiten.
- ▶ Sie sind bereit gelegentlich auch außer Haus tätig zu sein.
- ▶ Der Umgang mit neuen Medien stellt für Sie kein Problem dar.

Nach einer intensiven Einarbeitung bieten wir Ihnen anspruchsvolle Aufgaben mit viel Raum für eigenverantwortliches Arbeiten in einem hoch motivierten, kollegialen Team sowie zahlreiche Sozialleistungen und leistungsgerechte Entlohnung. Wenn Sie neben Ihrer fachlichen Kompetenz Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit mitbringen, erwartet Sie ein zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, weltweit tätigen Unternehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin und gerne mit Bild an die Personalabteilung oder an bewerbung@rosler.com.

Für nähere Auskünfte vorab steht Ihnen Herr Reiner Allert, Abteilung Service Strahltechnik, unter der Telefonnummer 09533/924-698 zur Verfügung.

Rösler Oberflächentechnik GmbH

Personalabteilung
Vorstadt 1, 96190 Untermerzbach
Hausen 1, 96231 Bad Staffelstein
E-Mail: bewerbung@rosler.com - www.rosler.com