



Deine Zukunft bei
Bühler Heidenreichstein.

Wir zählen zu den führenden Zulieferern der Automobil-, der optischen und medizintechnischen Industrie Österreichs und beschäftigen in Heidenreichstein mehr als 200 Mitarbeitende.

In der betriebseigenen Lehrwerkstätte bilden wir folgende Berufe aus:

- Metalltechnik-Werkzeugbautechnik
- Elektrotechnik-Anlagen- und Betriebstechnik, auch in Kombination mit Metalltechnik-Maschinenbautechnik als Doppelberuf möglich
- Oberflächentechnik

Zielstrebige und einsatzbereite Mädchen und Burschen,

- mit Freude am Erlernen neuer Technik und verschiedener Technologien
- mit der Bereitschaft zur Übernahme von interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben

sind in unserem Unternehmen herzlich willkommen.

Um sich ein Bild von unserem Unternehmen zu machen, sind **Schnuppertage** nach Vereinbarung möglich!

Bei Interesse sende deine Bewerbungsunterlagen an:
alfred.uitz@buhlergroup.com

Wir sind auch telefonisch erreichbar unter:
02862/523 21-131

www.buhlergroup.com/heidenreichstein



Details zu unseren Lehrberufen:



Metalltechnik-Werkzeugbautechnik

Ausbildung:

- 2 Jahre Grundausbildung
- 1,5 Jahre Ausbildung und Mitarbeit in den Fachabteilungen

Berufsschule: 3x 10 Wochen und 1x 5 Wochen in der LBS-Neunkirchen

Elektrotechnik-Anlagen- und Betriebstechnik

Ausbildung:

- 2 Jahre Grundausbildung
- 1,5 Jahre Ausbildung und Mitarbeit in den Fachabteilungen

Berufsschule: 3x 10 Wochen und 1x 5 Wochen in der LBS-Amstetten

Doppelberuf:

Elektrotechnik-Anlagen- und Betriebstechnik Metalltechnik-Maschinenbautechnik

Ausbildung:

- 2 Jahre Grundausbildung
- 2 Jahre Ausbildung und Mitarbeit in den Fachabteilungen

Berufsschule: 4x 10 Wochen in der LBS-Amstetten

Teilnahme an **Lehrlingswettbewerben** und an **Schulungen** bei allen Lehrberufen!

Lehrlingsentschädigung für jeden der Berufe: € 1.000,00 (Brutto) im 1. Lehrjahr

Facharbeiter-Einstiegsgehalt: € 2.784,29 (Brutto) Stand: November 2023

Prämien und **Sonderurlaub** bei ausgezeichneten bzw. guten Leistungen in der Berufsschule!