

Als weltweit orientiertes, mittelständiges Unternehmen in der Beschichtungs- und Fördertechnik mit rund 155 Mitarbeitern in Lahnau und Aßlar zählen wir zu den ersten Adressen in unserer Branche.

Wir bieten zum 01.08.2025 einen

Ausbildungsplatz zum Industriemechaniker (m/w/d)



Die Ausbildung im Überblick:

Industriemechaniker ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie, mit handwerklichen Tätigkeiten.

Wir bieten die Möglichkeit
von „LehrePlus“
(Ausbildung + Fachabitur) an.

Im Ausbildungsbetrieb lernen die Auszubildenden beispielsweise:

- Herstellung von Werkstücken durch manuelle oder maschinelle Fertigungsverfahren, wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schweißen und andere Verfahren
- Montage und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen sowie Betriebsmitteln
- Inbetriebnahme, Funktionsprüfung und Fehlersuche an technischen Systemen

Das bringst Du mit:

- Mindestens einen Hauptschulabschluss
- Interesse an technischen Zusammenhängen und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Das bieten wir Dir:

- Eine Ausbildung in einem erfolgreichen, inhabergeführten Familienunternehmen
- Flache Hierarchien und regelmäßigen Austausch mit Teamkollegen und Vorgesetzten
- Eine 35-Stunden Woche inklusive Gleitzeitmodell
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Weitere Benefits für WIWA-Mitarbeiter/innen findest Du unter <https://www.wiwa.de/unternehmen/karriere>

Zudem wird Dir viel theoretisches Wissen zu verschiedenen Bereichen in der Berufsschule beigebracht und aufgezeigt, was Du später in der Praxis anwendest. Dazu wird, in Kooperation mit anderen Firmen oder auch Institutionen, gezielt auf bestimmte Themen geschult, um hier ein fundiertes Basiswissen aufzubauen.

Interessiert und motiviert – dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sende uns bitte online unter der E-Mail bewerbung@wiwa.de oder über unsere Website zu. Deine Ansprechpartnerin: Denise Schlegel, Personalreferentin, Tel. +49 64 41 / 609-2202