



WIR BILDEN AUS AN UNSEREM STANDORT MAROLDSWEISACH

Zerspanungsmechaniker Schleif- und Fräsmaschinensysteme (m/w/d)

Schulabschluss/ Voraussetzungen:

- › Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
 - › Mittlere Reife
- Darüber hinaus solltest du technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen mitbringen.

Ausbildungsdauer:

- › 3,5 Jahre

Arbeitsgebiet:

- › Teilebearbeitung in der Schleiferei, z.B. Bearbeiten von Spindeleinheiten und Komplettspindeln auf Flach-, Innenrund- und Aussenrundsleifmaschinen.

Ausbildungsverlauf:

- › 1. Jahr:
Grundausbildung in der Ausbildungswerkstatt bei Valeo.
- › 2. Jahr:
Fachausbildung (Maschinenausbildung) bei WEISS.
- › 3. und 4. Jahr:
Team- und Projektarbeit, Maschinenausbildung bei WEISS.
Berufsschulen in Hassfurt und Schweinfurt

Kooperationen:

- › Valeo

Standorte:

- › Ebern (Valeo)
- › Maroldsweisach (WEISS)

Auswahlkriterien:

- › Ergebnis des betrieblichen Eignungstest.
- › Zeugnis der zuletzt besuchten Schule.
- › Eignung nach ärztlicher Untersuchung.

Prüfungen:

- › IHK Abschlussprüfung

Perspektiven:

Deine möglichen Einsatzgebiete können sein:

- › Schleiferei auf Flach-, Innenrund- und Aussenrundsleifmaschinen und Fräsmaschinen.

Wenn du dich mehrere Jahre in deiner Funktion bewährt hast, gibt es die Möglichkeit der Weiterbildung zum Meister oder Techniker über IHK-Kurs mit Abschlussprüfung.

Als Fachbereich der Innomotics GmbH ist Weiss Spindeltechnologie der Spezialist für die Entwicklung und Produktion von hochpräzisen Motorspindelinheiten. WEISS liefert ein komplettes Spektrum an standardisierten sowie individuellen Lösungen und realisiert deren Einbettung in mechatronische Gesamtsysteme.

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung. Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte an folgende Adresse:

Innomotics GmbH - WEISS Spindeltechnologie

Frau Julia Reinmann
Birkenfelder Weg 14
96126 Maroldsweisach
Telefon: +49 9532 9229-0
karriere@weissgmbh.de
www.weiss-spindle.com

