



AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W/D)

Die richtige Berufswahl für Macher

Du hast Freude daran, mit Maschinen zu arbeiten, präzise Teile herzustellen und nach getaner Arbeit stolz zu sehen, was man alles geschafft hat? Dann haben wir genau das Richtige für dich: die Metalltechnik bei Häring.

Im ersten Lehrjahr bist du in der Häring Akademie und bekommst dort eine Metallgrundausbildung. Nach der Zwischenprüfung setzt du deine Ausbildung in der Abteilung fort, in der du zukünftig arbeiten wirst – und zwar exakt an den Maschinen bzw. Anlagen, die du dann nach deiner Ausbildung bedienst. So können wir dich perfekt vorbereiten und du erlebst später keine Überraschungen.

Noch ein Tipp: Bei guten Leistungen kannst du eine verkürzte Weiterqualifizierung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) machen – es lohnt sich also doppelt, bei Häring einzusteigen!

Deine Karriereaussichten bei Häring

Nach der Ausbildung bei Häring bist du Facharbeiter*in und kommst in unseren Fertigungsabteilungen zum Einsatz – vorrangig im Bereich Mehrspindler, aber auch in der Weiterbearbeitung. Über unsere Weiterbildungen und mit Engagement kannst du schnell weitere Stufen auf der Karriereleiter erklimmen – bei Häring wirst du nicht ausgebremst!

DEINE AUFGABEN

- Du lernst, wie man Werkstücke aus Metallen manuell und CNC-gesteuert herstellt – und setzt das Wissen auch praktisch um.
- Du überwachst die Qualität bei der Fertigung der Werkstücke.
- Du kontrollierst und optimierst die Fertigungsprozesse.
- Du planst und dokumentierst die Auftragsabwicklung.

DEIN PROFIL

- Du hast einen Hauptschulabschluss in der Tasche.
- Du bringst Freude an Hightech mit.
- Du bist neugierig und arbeitest gerne mit modernen Maschinen.

ECKDATEN ZUR AUSBILDUNG

Ausbildungsbeginn: Jährlich zum 01. September

Berufsschule: Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

INTERESSE? BEWIRB DICH JETZT:

Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim · Telefon 07429 932 - 194
bewerbung@anton-haering.de · www.anton-haering.com

