



AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W)

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 der Maschine beziehungsweise Anlage, die du dann auch bedienst. So können wir dich perfekt vorbereiten und du erlebst später keine Überraschungen. An deinem neuen Arbeitsplatz machst du übrigens auch die Abschlussprüfung.

Noch ein Tipp: Bei guten Leistungen kannst du eine verkürzte Weiterqualifizierung zum/zur Zer-spanungsmechaniker/-in machen – es lohnt sich also doppelt, bei Häring einzusteigen!

Deine Karriereaussichten bei Häring

Nach der Ausbildung bei Häring bist du ein Facharbeiter/-in und kommst in unserer Produktionsabteilung 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!

INTERESSE?

Bewirb dich jetzt:

Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim · Telefon 07429 932 - 0
bewerbung@anton-haering.de · www.anton-haering.com

DEINE AUFGABEN

- Du lernst, wie man Werkstücke aus Metallen manuell und maschinell 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

