

Exklusiv. Neu. Einzigartig.

AUSBILDUNG ZUM ZERSPANUNGSTECHNOLOGEN (M/W/D)

SETZE EIN STATEMENT: WERDE SPEZIALIST (M/W/D) FÜR DIE ZERSPANUNGSTECHNOLOGIE.

Bei Häring entwickeln wir die Technologien von morgen – ganz klar: Dazu brauchen wir das fachliche Know-how und Lust auf Innovationen. Du bist hier genau richtig, wenn du Dinge spannend findest wie zum Beispiel:

- Zerspantung: Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen
- Hightech-Maschinenparks in einem global vernetzten Familienkonzern
- Neue technische Möglichkeiten dank Digitalisierung
- Computergesteuerte Prozesse in einer hochmodernen Fertigung
- Eine neue Dimension von Prozessexzellenz dank der Nutzung von Big Data u.v.m.

MACH DIE ZERSPANUNG ZU DEINEM FACHGEBIET

Als Zerspantungstechnologe (m/w/d) bist du der Spezialist (m/w/d) in unserer Fertigung. Du begleitest zum Beispiel den Neuanlauf von Produkten, programmierst Produktionsmaschinen, richtest sie ein und wählst passende Werkzeuge aus. Du unterstützt in der Applikationsentwicklung und optimierst Prozesse kontinuierlich. Maschinen rüstest du in Eigenregie um und machst sie startklar für den nächsten Auftrag. Du hältst die Produktion mit Weitblick und gezielten Arbeitsvorbereitungen am Laufen. Der Komplexität der Produkte sind dabei keine Grenzen gesetzt.

DIE ZUSATZKOMPETENZ MACHT DEN UNTERSCHIED.

Die Ausbildung zum Zerspantungstechnologen (m/w/d) dauert insgesamt 4 Jahre. In diesen 4 Jahren absolvierst du eine 3,5-jährige IHK-Ausbildung zum Zerspantungmechaniker (m/w/d) und eignest dir die Zusatzkompetenz als Zerspantungstechnologe (m/w/d) durch die Anton Häring KG an. Zum Abschluss erhältst Du somit nicht nur einen Facharbeiterbrief der IHK, sondern auch ein Zertifikat der Anton-Häring-Akademie über die Zusatzkompetenz zum Zerspantungstechnologen (m/w/d). Die Zusatzkompetenz besteht aus einem individuellen Programm aus zusätzlichen Schulungen und Lehrgängen, sogenannten Kompetenzfeldern, die während der gesamten Ausbildungszeit stattfinden. Die Aneignung der Kompetenzfelder findet sowohl intern bei Häring als auch bei externen Partnern statt. Die Kompetenzfelder richten sich dabei immer direkt am aktuellen Bedarf der Industrie aus.

Beispiele für mögliche Kompetenzfelder sind:

- Externe Schulung im Bereich Werkzeuge
- Intensiver Lehrgang zum Rüsten einer Maschine
- NC-Programmierkurse bei Maschinenherstellern
- Neuanlauf eines Produkts begleiten und in der Prozessentwicklung mitwirken

In der Ausbildung zum Zerspantungstechnologen (m/w/d) findet bereits von Beginn an eine Spezialisierung auf die Produktionsabteilungen statt. Begleitet wirst Du dabei immer von Mentoren der Anton-Häring-Akademie und der Produktion.

6 MONATE INDIVIDUELL AUF DICH UND DEINE SPEZIALISIERUNG ABGESTIMMT.

Nach Abschluss der IHK-Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker nach 3,5 Jahren, bleibt noch ein halbes Jahr für weitere Kompetenzfelder und intensive Praxiserfahrung. Diese können sowohl in Deutschland, als auch an den anderen Hä-ring Standorten weltweit stattfinden.

DEINE KARRIEREAUSSICHTEN BEI HÄRING

Wenn du deine Ausbildung bei Häring erfolgreich abgeschlossen hast, startest du deine Karriere mit Häring. Zerspanungstechnologen (m/w/d) stehen in unserem Technologieunternehmen alle Optionen offen.

Zerspanungstechnologen (m/w/d) steigen nach der Ausbildung mit anspruchsvolleren Aufgaben als ein klassischer Zerspanungsmechaniker ein und sind in der Lage komplexe Zusammenhänge zu verstehen und Prozesse in der Zerspanung zu optimieren.

DEINE AUFGABEN

- Du begleitest neue Produkte von Anfang an und überwachst den Produktionsanlauf.
- Du übernimmst die Rüstvorbereitung und Programmierung von Produktionsmaschinen und -anlagen.
- Du lernst Prozessabläufe kennen, verstehst Prozesse in der Tiefe und kannst sie optimieren.
- U.v.m.

DEIN PROFIL

- Du hast einen sehr guten Realschulabschluss oder die Fachhochschulreife.
- Sobald es um technische Themen geht, wirst du hellhörig.
- Du hast Lust darauf, (neue) Produkte und Prozesse in der Produktion zu begleiten.
- Du bist neugierig und motiviert.
- Du bist weltoffen und freust dich auf internationale Erfahrungen.

ECKDATEN ZUM STUDIUM

Studienbeginn:

jährlich zum 01. September

Hochschule:

Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen;
Anton-Häring-Akademie für Aus- und Weiterbildung

Ausbildungsdauer:

4 Jahre

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

