



AUSBILDUNG ZUM MECHATRONIKER (M/W)

Die beste Berufswahl für alle, die die Elektrik von Maschinen spannend finden

Vorneweg: Kannst du dir einen besseren Ausbilder vorstellen als jemanden, der nur für dich als zukünftige/-r Mechatroniker/-in da ist? Genau so eine Person haben wir bei Häring angestellt: Unser neuer Mechatronik-Ausbilder bringt dir in der Häring Akademie die notwendigen Metall-Grundkenntnisse bei und geht dabei schon auf das ein, mit was du dich später beschäftigen wirst: das praktische Anwenden des Wissens in Verbindung mit der Elektrik, in der du nach dem ersten Lehrjahr in Vollzeit tätig bist. Freu dich schon einmal auf modernste Maschinenteknik, auf das Prüfen elektrischer Größen und das Zusammenbauen von Maschinen beziehungsweise mechatronischer Systeme. Von Anfang an profitierst du von unserer Philosophie, nur modernste Maschinen einzusetzen, um heute schon fit für morgen sein zu können. Ein motivierter Ausbilder, eine riesige Akademie und Hightech von A bis Z – fehlst nur noch du mit deinem Engagement und deiner Wissbegierde!

Deine Karriereaussichten bei Häring

Nach der Ausbildung bei Häring steigst du als Facharbeiter/-in für die Bereiche Elektrik, Maschinenbau und Automation ins Team ein. Dank unserer flachen Hierarchien und unserer Größe als Familienkonzern kannst du danach selbst frei entscheiden, wie dein weiterer Karriereweg aussieht – bei Häring stehen dir alle Türen offen ...

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 die Grundlagen der manuellen, maschinellen und handgeführten Zerspanung sowie der Zerspanung mit CNC-gesteuerten Maschinen
- Du übernimmst das Messen und Prüfen elektrische Größen
- Du installierst und testest Hard- und Software
- Du programmierst mechatronische Systeme
- Du kümmerst dich um den Zusammenbau von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Du prüfst die Funktionen von mechatronischen Systemen, stellst sie ein und übernimmst ihre Inbetriebnahme
- Du gehst auf Fehlersuche und setzt mechatronische Systeme instand

DEIN PROFIL

- Du hast einen guten Realschulabschluss oder Abitur
- Du hast Freude an Hightech und dem Kennenlernen neuartiger Technologien
- Du brauchst keinen Motivationstrainer, wenn du dich für eine Sache interessierst

ECKDATEN ZUR AUSBILDUNG

Ausbildungsbeginn: jährlich zum 01. September

Berufsschule: Erwin-Teufel-Schule, Spaichingen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre