

Zerspanungsmechaniker/-in

Ausbildung bei der ALLWEILER GmbH



AUFGABEN

Sie kommen in unserem Unternehmen hauptsächlich in der spannenden Fertigung zum Einsatz.

PERSPEKTIVEN

Das spätere Einsatzgebiet des/der Zerspanungsmechanikers/-in ist überwiegend in der spannenden Fertigung zu finden aber auch im Prüffeld oder in der Montage.

VORAUSSETZUNGEN

Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder ein Abschluss einer weiterführenden Schule. Interesse an technischen Abläufen sollte vorhanden sein.

ABSCHLUSS

Nach 3,5 - jähriger Ausbildung endet die Lehrzeit mit dem Bestehen der Abschlussprüfung. Diese besteht aus zwei Teilen, der Abschlussprüfung Teil 1 (2. LJ.) und der Abschlussprüfung Teil 2, die entweder ein vorgegebenes Prüfungsstück oder einen betrieblichen Auftrag, sowie ein Fachgespräch beinhaltet. Teil 1 der Abschlussprüfung findet vor Ende des zweiten Ausbildungsjahres statt. Die Prüfungszeit beträgt für den praktischen Teil 8 Stunden und umfasst einen schriftlichen Teil von 90 Minuten.

Die ALLWEILER GmbH – ein Unternehmen der Colfax Corporation – gehört zu den weltweit erfolgreichsten Unternehmen der Pumpenbranche. Unsere langjährige Erfahrung (seit 1860), unsere hohen Qualitätsmaßstäbe in Verbindung mit modernster Konstruktions- und Produktionstechnik bilden die Grundlage für unser Wachstum. Eigene Vertriebsniederlassungen sowie Distributoren in Europa, USA, Asien, Afrika und dem Mittleren Osten stellen eine hohe Kundenzufriedenheit sicher. In Deutschland sind wir in Radolfzell am Bodensee und in Bottrop/Kirchhellen vertreten.

Colfax Fluid Handling

ALLWEILER GmbH
Bereich Personal
Postfach 1140
78301 Radolfzell
bewerbung@colfaxfluidhandling.com

www.allweiler.de

Colfax Fluid Handling Products & Services

COLFAX[®]
Fluid Handling

REDEFINING WHAT'S POSSIBLE

Zerspanungsmechaniker/-in

AUSBILDUNG

Die Ausbildung beginnt jeweils Anfang September. Die praktische Ausbildung im Werk Radolfzell wird hauptsächlich in der Lehrwerkstatt, aber auch in verschiedenen Abteilungen unseres Unternehmens wie beispielsweise der Spindelfertigung und der Teilefertigung absolviert. Sie erwerben verschiedene Fertigkeiten wie Feilen, Bohren, das Drehen und Fräsen an konventionellen, als auch an CNC- und NC-gesteuerten Maschinen. Parallel findet betrieblicher Unterricht statt, um Sie praxisnah in verschiedenen Bereichen wie z.B. Fertigungstechnik weiterzubilden. Zusätzlich gibt es ein breites Spektrum an internen Weiterbildungen. Die betriebliche Ausbildung wird unterstützt durch den Unterricht an den Berufsschulzentren Singen/Radolfzell. Es werden dort die Fächer berufsfachliche Kompetenz, Projektkompetenz, Wirtschaftskompetenz, Deutsch, Gemeinschaftskunde, Computeranwendungen und Religion unterrichtet.

Bewerben Sie sich noch heute!

Wir erwarten die üblichen Bewerbungsunterlagen mit den letzten vier Schulzeugnissen an umseitig stehenden Adresse.

Ansprechpartner

Rainer Biller

Tel. 07732 / 86 - 354

Fax 07732 / 86 - 99 354

Rainer.Biller@colfaxfluidhandling.com



COLFAX[®]
Fluid Handling

REDEFINING WHAT'S POSSIBLE

Colfax Fluid Handling Products & Services

ALLWEILER[®] COT-PURITECHSM HOUTTUINTM IMO[®] LSCSM ROSSCOR[®] TUSHACO[®] WARREN[®]