

Konstruktionsmechaniker/-in

Ausbildung bei der ALLWEILER GmbH

AUFGABEN

Sie kommen in unserem Unternehmen hauptsächlich im Bereich Gehäusebau/Schweißerei und der Anlagenmontage zum Einsatz.

PERSPEKTIVEN

Das spätere Einsatzgebiet des/der Konstruktionsmechanikers/-in ist überwiegend in der Schweißerei oder in der Anlagenmontage.

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

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



VORAUSSETZUNGEN

Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder ein Abschluss einer weiterführenden Schule sowie Interesse an technischen und maschinellen Abläufen.

ABSCHLUSS

Nach 3,5-jähriger Ausbildung endet die Ausbildungszeit mit dem theoretischen Teil, einem Prüfungsteil 1 (2. LJ.) und einem Teil 2, der entweder ein vorgegebenes Prüfungsstück oder einen betrieblichen Auftrag, sowie ein Fachgespräch beinhaltet. Teil 1 der Abschlussprüfung findet vor dem Ende des zweiten Ausbildungsjahres statt. Die Prüfung besteht aus der Ausführung einer komplexen Arbeitsaufgabe, von höchstens 8 Stunden. Die beinhaltet auch ein situatives Gespräch und eine schriftliche Aufgabenstellungen.

COLFAX[®]
Fluid Handling
REDEFINING WHAT'S POSSIBLE

Konstruktionsmechaniker/-in

AUSBILDUNG

Beginn der Ausbildung ist Anfang September des jeweiligen Jahres. Die praktische Ausbildung findet im Werk Radolfzell statt. In dieser Zeit werden die verschiedenen Grundfertigkeiten wie Fräsen, Bohren, Drehen, Feilen, Fügen und Schleifen vermittelt. Sie stellen Pumpengehäuse, -anlagen und Metallbaukonstruktionen her. Sie fertigen einzelne Bauteile aus Blechen, Profilen und Rohren durch manuelle und maschinelle Verfahren und montieren diese. Begleitet wird die betriebliche Ausbildung durch den Unterricht an der Zeppelin Gewerbeschule in Konstanz.

Bewerben Sie sich noch heute!

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

Ansprechpartner

Andreas Kammerzähl

Tel. 07732 / 86 - 165

Fax 07732 / 86 - 99 165

Andreas.Kammerzaehl@colfaxfluidhandling.com