

Neue duale „Technikausbildung Plus“ bei Allweiler

(Radolfzell) Bereits seit diesem Jahr bietet die Allweiler AG im Rahmen des „Studium Plus“ das berufsbegleitende Bachelor-Studium Maschinenbau und Mechatronik an. Ab 2009 kommt nun die „Technikausbildung Plus“, die sich aus dem Industriemechaniker und dem geprüften Technischen Fachwirt IHK zusammensetzt hinzu.

Wie beim „Studium Plus“ ist die Allweiler AG auch bei der neu geschaffenen „Technikausbildung Plus“ ein Vorreiter in der Region. Grundlage dieser dualen Ausbildung ist ebenfalls zunächst der Ausbildungsberuf Industriemechaniker. Bereits im zweiten Lehrjahr beginnt die Zusatzausbildung zum Technischen Fachwirt IHK. Diese dauert zweieinhalb Jahre (5 Semester). Der Unterricht wird berufsbegleitend (freitagabends und samstags sowie zu einem kleinen Teil auch online) durchgeführt.

Mit der neuen „Technikausbildung Plus“ können in nur dreieinhalb Jahren zwei berufsqualifizierende Abschlüsse erreicht werden. Die Prüfung zum Industriemechaniker findet bereits nach zwei Jahren statt. Nach Erhalt des Facharbeiterbriefs bleiben die Auszubildenden bei Allweiler. Hier durchlaufen sie zur Vertiefung der betriebswirtschaftlichen Kenntnisse verschiedene produkt- und prozessnahe Abteilungen. Im dritten Ausbildungsjahr können sie bei einem vierwöchigen Auslandsaufenthalt Einblicke in die Arbeitsweise eines ausländischen Partnerunternehmens gewinnen und ihre Sprachkenntnisse verbessern. „Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer unseres Ausbildungsprogramms genießen so den Vorteil eines global agierenden und weltweit führenden Unternehmens der Pumpenbranche. Die Colfax Corporation, als Muttergesellschaft von Allweiler begrüßt diese Qualifizierung des eigenen Ausbildungsnachwuchses ebenso wie wir. Das ist Teil einer soliden Basis, um im internationalen Wettbewerb weiterhin an der Spitze mithalten zu können“, so Vorstand Michael Matros.

Voraussetzungen für die „Technikausbildung Plus“ sind neben Abitur oder Fachhochschulreife, PC- und Fremdsprachenkenntnissen, Interesse an technischen und kaufmännischen Zusammenhängen. Vor allem aber ist ein fester Wille, konsequentes Durchhaltevermögen und Selbstmanagement erforderlich.

Dem Absolventen der „Technikausbildung Plus“ stehen anschließend viele Türen offen – vor allem in der Kundenberatung und -betreuung, in kaufmännischen und technischen Bereichen. Die beiden Abschlüsse sind bundesweit anerkannt. Nähere Infos unter

Kontakt:
Julia Roederer
Allweiler AG
Allweilerstr. 1
78315 Radolfzell
Tel.: +49 (0)7732 86-206
Fax: +49 (0)7732 86-99206
E-Mail: j.roederer@allweiler.de
Internet: www.allweiler.de

Ansprechpartner für Redaktionen
Dr. Kurt Christian Tennstädt
TennCom AG
Hohentwielstr. 4a
78315 Radolfzell
Tel.: 07732 – 95 39 30
Fax: 07732 – 95 39 39
E-Mail: info@tenncom.de

Möchten Sie unsere
Presseinformationen künftig
per E-Mail erhalten?
E-Mail an info@tenncom.de
genügt.

www.allweiler.com/jobs&Karriere. Detaillierte Auskunft gibt Ihnen gern
Julia Roederer, Referentin für Aus- und Weiterbildung bei Allweiler.

Die Allweiler AG ist der älteste deutsche Pumpenhersteller (gegr. 1860) und europäischer Markt- und Technologieführer bei Kreisel-, Propeller-, Schraubenspindel-, Exzentrerschnecken-, Zahnrad-, Kreiskolbenpumpen und Mazeratoren sowie Schlauchpumpen. Die Allweiler AG besitzt eine eigene Gießerei und erstellt betriebsfertige Brennstoff-, Schmieröl- und Spülwasseranlagen. In Deutschland hat die Allweiler AG ihren Hauptsitz in Radolfzell am Bodensee und eine bedeutende Produktionsstätte in Bottrop. Seit 1998 ist die Allweiler AG Teil der Colfax Corp., die weltweit führend in der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und der Instandhaltung von Pumpen ist. Zur Colfax Corp. gehören acht führende Pumpenhersteller, die weltweit Lösungen für anspruchvollste Förderaufgaben bereitstellen.