

SPERRFRIST: 16.30 Uhr

24.10.2014 | Bremen

Pressemitteilung

Fr. Lürssen Werft GmbH & Co. KG
Oliver Grün | Media Relations Manager
Zum Alten Speicher 11
28759 Bremen
+49 (0)421 6604 430
+49 (0)171 3048679
oliver.gruen@luerssen.de
www.luerssen.de

Auszeichnung für besecke-Azubi

Auf höchstem Niveau

Die Karl-Nix-Stiftung hat heute (24. Oktober 2014) die erfolgreichsten Azubis und Abiturienten Bremens im Dorint Park Hotel ausgezeichnet. Unter den diesjährigen 17 Preisträgern: der Nord-Bremer Julian Coppel, der seine Ausbildung zum Elektroniker beim Automatisierungsspezialisten besecke mit Bestnote abschloss.

Seine Ausbildung zum Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik verkürzte er um ein halbes Jahr, seine Gesellenprüfung legte er mit Bravour ab. Julian Coppels Lehrjahre sind eine Erfolgsgeschichte, die heute von der Karl-Nix-Stiftung gewürdigt und mit einem Preisgeld von 1.000 Euro honoriert wurde. "Die Auszeichnung ist schon etwas sehr Besonderes für mich", sagt der heute 20-Jährige am Rande der Preisverleihung. "Ich möchte mich auch noch einmal bei meinen Ausbildungsleitern und meinen Kollegen in unserem Betrieb und bei unserem Ausbildungspartner Lürssen bedanken, die mich während meiner Ausbildung begleitet und unterstützt haben."

Julian Coppel sei von Beginn an mit viel Herzblut an seine Aufgaben herangetreten, habe sich kontinuierlich weiterentwickelt und frühzeitig Verantwortung übernommen, betont sein Ausbildungsleiter bei besecke, Jürgen Flathmann. "Auch die Rückmeldungen aus der Berufsschule bestätigten unseren Eindruck, wonach Julian nicht nur in seinen fachlichen Leistungen, sondern auch im zwischenmenschlichen Umgang ein vorbildliches Verhalten zeigte."

Julian Coppel durchlief seit 2011 eine von der besecke GmbH & Co. KG und der Fr. Lürssen Werft GmbH & Co. KG entwickelte Verbundausbildung für Elektroniker. Zu den Ausbildungsinhalten gehören unter anderem das Errichten, Prüfen, Konfigurieren, in Betrieb nehmen und Instandhalten von automatisierungstechnischen Systemen sowie in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik und anderen elektrischen Anlagen. Die zweimonatige Grundausbildung Metall im ersten Lehrjahr sowie einen zweiwöchigen Schweißlehrgang absolvierte Julian Coppel bei Lürssen, wo er später noch einmal für drei Monate in der Fertigung eingesetzt wurde und sein Handwerk weiter präziserte. "Die Verbundausbildung ermöglicht es uns, die jeweiligen fachlichen Schwerpunkte und Wissenskapazitäten in der betrieblichen Ausbildung effizient zu bündeln und unseren jungen Nachwuchskräften ein vielschichtiges Angebot zu garantieren", beschreibt Dietmar Strauß, Leiter der Ausbildungswerkstatt der Fr. Lürssen Werft, die Vorteile dieses Ausbildungskonzeptes, das jährlich von bis zu drei besecke-Azubis genutzt wird.

Auch für seine Zeit nach seiner erfolgreichen Elektroniker-Ausbildung hat Julian Coppel bereits genaue Vorstellungen und plant, sich zum Techniker ausbilden zu lassen.