

Pressemitteilungen

Zur Veröffentlichung am: 10th July

July 2015

Webtec Products Limited
Nuffield Road
St. Ives
Cambridgeshire
PE27 3LZ UK
www.webtec.com

Registered No 832125 England & Wales

Webtec-Lehrling für Lernerfolge ausgezeichnet

Für seine überragenden Fortschritte im ersten Lehrjahr bei der in St Ives, Cambridgeshire (England) ansässigen Firma für Hydraulik – Mess- und Regeltechnik wurde der Techniker-Lehrling Ben Shook kürzlich offiziell belobigt.

Ben hatte 2014 mit einem Präzisionstechnik-Kurs am Cambridge Regional College angefangen und durfte im Oktober 2014 eine dreijährige Lehre bei Webtec antreten. Ben wurde unter etwa 500 Lehrlingen ausgewählt und erhielt bei einer Feier in Cambridge die Auszeichnung "Most improved Engineer of the year" (Techniker mit dem größten Lernerfolg des Jahres). Als Nächstes strebt Ben den Preis "Best Overall Apprentice" (Bester Lehrling allgemein) an.

Bens größte Leidenschaft sind Motorrad-Beschleunigungsrennen. Auf die Frage, ob diese Lehre ihm in dieser Hinsicht nützlich war, antwortete er: "Ja, ganz klar. Das ist auch der Grund, weswegen ich weiter lernen möchte, denn die Technik ist mir im Leben sehr wichtig – sowohl für meinen Beruf als auch für mein Hobby."

CRC-Lehrlinge müssen im ersten Lehrjahr ein Projekt an der Fachschule absolvieren. Bens Wunsch war es, einen Rohrschraubstock aus Baustahl und Messing zu konstruieren. Dabei werden verschiedene Fertigkeiten geprüft, beispielsweise Gewinde schneiden, Fräsen, Bohren, manuelle Anpassung der Messingbacken sowie die Endmontage aller Teile.

Über Webtec.

Webtec entwirft, produziert und vertreibt eine Reihe von Hydraulikkomponenten und Hydraulikmessgeräten für die mobile und industrielle Maschinenbranche. Webtec blickt auf annähernd 50 Jahre Erfahrung in der fluidtechnischen Industrie zurück und hat sich auf Stromregelventile und Durchflussmessung spezialisiert. Das Unternehmen mit Hauptsitz in britischen St. Ives, Cambridgeshire, befindet sich in Privatbesitz und beschäftigt insgesamt 58 Mitarbeiter in Großbritannien, Frankreich und Nordamerika.

Nähere Informationen über Webtec erhalten Sie auf unserer Website: www.webtec.com

Bei Fragen zu dieser Pressemitteilung wenden Sie sich bitte an Arnold Shatwell unter Tel.: 0231 9759747 oder per E-Mail an vertrieb-de@webtec.com

Hydraulik - Mess- und Regeltechnik



