

Erster Lehrgang "Industrie-Robotik" am AJC

Am Mittwoch, den 02.12.2015 beginnt am Adam-Josef-Cüppers Berufskolleg die Ausbildung zur "Industriefachkraft Robotik". Damit ist die Ratinger Einrichtung bundesweit die erste, die eine solche Ausbildung im schulischen Umfeld anbietet. Insgesamt 26 Teilnehmern aus den AJC-Fachrichtungen "Informationstechnischer Assistent", "Fachinformatiker" und "Berufsfachschule Technik" wird hier eine Zusatzqualifikation angeboten, die in der Industrie sehr gefragt ist und einen direkten Einsatz der Absolventen ermöglicht.

In Kooperation mit dem Ratinger Maschinenbauer Hirtenberger Engineered Automation und mit einer Roboter-Leihgabe des Herstellers Fanuc lernen die Teilnehmer in 40 Unterrichtseinheiten die Bedienung, Einrichtung und Programmierung eines realen Industrieroboters. Bei erfolgreicher Teilnahme erhält der Teilnehmer ein offizielles Zertifikat. Die Leihgabe des Roboters wurde über den Förderverein des AJC, "Die Brücke" organisiert.

Initiiert hat das Pilotprojekt Thomas Janke, Geschäftsführer der Hirtenberger Engineered Automation Germany GmbH. Die Motivation zu dem Lehrgang ist der Mangel an geeigneten Roboterprogrammierern in Deutschland, bei mehr als 20.000 installierten Robotern und Wachstumsraten von 10% jährlich (Quelle: "World Robotics – Industrial Robots 2015", International Federation of Robotics (IFR)).

Herr Janke führt die Ausbildung selbst unentgeltlich durch. In mehr als 20 Jahren hat der Referent zahlreiche, komplexe Fertigungslinien bei Kunden wie Daimler, Georg Fischer und Bosch realisiert. Die Trainingseinheiten orientieren sich daher unmittelbar an der beruflichen Praxis von Robotertechnikern.

