

Presseinformation

11/2019 02.09.2019

Maschinenpark mit Alleinstellungsmerkmal

Das ÜBZO hat die Digitalisierungsförderung des Bundes perfekt genutzt

3D-Drucker Metall, 3D-Multilaseranlage, Wasserstrahlschneideanlage, 5-Achs-Fräsmaschine, KUKA Trainingszelle für Kleinroboter, Motorprüfstände, FESTO E-Pneumatik und Pneumatikstände – der moderne Maschinenpark im der Ausbildungswerkstatt des Überbetrieblichen Bildungszentrums in Ostbayern (ÜBZO) gGmbH im Science Park C4 in Weiherhammer genießt Alleinstellung in der Region. Er spiegelt den aktuellen Stand der Digitalisierungstechnik und garantiert den jungen Männer und Frauen, die hier ihre Ausbildung ganz oder teilweise absolvieren, einen perfekten Einstieg in eine zeitgemäße berufliche Karriere.

„Damit werden die Zukunftschancen der Auszubildenden gesichert, und wir können einen wesentlichen Beitrag zur Deckung des Fachkräftebedarfs in der Oberpfalz leisten,“ so Prof. Dr. Erich Bauer, der Geschäftsführer des ÜBZO.

Die Ausstattung wurde durch die Digitalisierungsförderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) ermöglicht: Über das erste Sonderprogramm erhielt der Bildungsdienstleister in Weiherhammer 1,089 Mio €. Aktuell hat das BMBF eine zweite Förderphase angestoßen, an dem sich das ÜBZO auch wieder beteiligen wird. Die Ausbilder werden die entsprechenden Messen besuchen, sich über technische Neuerungen informieren und planen, welche weiteren Maschinen über die zweite Förderermaßnahme beantragt werden können.

Industrie 4.0 braucht Bildung 4.0: Neben den modernen Maschinen hat das ÜBZO auch digitale Lehr- und Lernmethoden im Fokus. Über das im eigenen Haus entwickelte Lern Management System (LMS) werden individualisierte orts- und zeitunabhängige Unterrichtsmodule für die Aus- und Weiterbildung erstellt.

Die Maschinen- und Methodenkompetenz im überbetrieblichen Bereich bringt das ÜBZO in die „Allianz für berufliche Bildung in Ostbayern (ABBO)“ ein, zu der sich zahlreiche Unternehmen der Region, die OTH Amberg-Weiden und das Berufliche Schulzentrum Wiesau zusammengeschlossen haben, um in der Region ein Konzept für eine exzellente berufliche Bildung zu entwerfen. Beim dem vom BMBF ausgeschriebenen Innovationswettbewerb InnoVet konnte ABBO bereits punkten.

Bildunterschrift:

Die 5-Achs-Fräsmaschine ist Teil des ÜBZO-Maschinenparks im Science Park C4 in Weiherhammer.
Bild: Sebastian Gmeiner / ÜBZO

Pressesprecherin:

Dr. Christiane Schmidt, christianeschmidt@uebzo.de, +49 (0)9605 919-9239

Vertreterin:

Daniela Summer, dsummer@uebzo.de, +49 (0)9605 919-9299

Webseite: www.uebzo.de