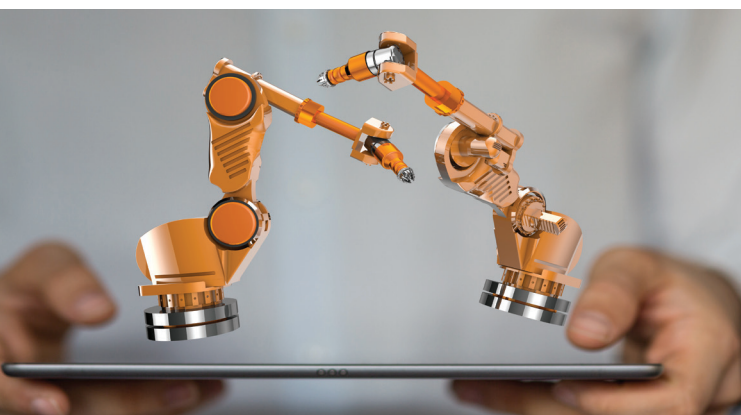


OTH mind
#aufstiegsgestalten

Modulare Weiterbildung für technische Fachkräfte



Robotik – Programmierung und Handhabung

**ausführliche Informationen und
Anmeldung unter:**

www.oth-aw.de/othmindweiterbildung



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Weiterbildung auf Hochschulniveau

Heutzutage sind Roboter in der industriellen Produktion nicht mehr wegzudenken. Industrieroboter können schneller und mit einer gleichbleibenden Qualität arbeiten. Doch wie lernt man den Umgang mit solchen Anlagen?

Das zweiteilige Modul „Robotik – Programmierung und Handhabung“ gibt einen fundierten Einblick in verschiedene Problemstellungen und Lösungsansätze beim Umgang mit Fertigungsrobotern: Das Basismodul vermittelt Grundlagen der Programmierung für Robotik und kann – abhängig von Ihren Vorkenntnissen – optional belegt werden. Im Rahmen des Aufbau-moduls vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der konkreten Programmierung in einer Entwicklungsumgebung und wenden diese an praktischen Anwendungsbeispielen an.

Details

Zeitraum:	07/2019 – 08/2019
Unterrichtszeiten:	berufsbegleitende Blockveranstaltungen (freitags und samstags)
Kursort:	OTH Amberg-Weiden, Campus Weiden
Voraussetzungen:	Hochschulzugangsberechtigung (z. B. abgeschlossene Berufsausbildung mit mind. 3-jähriger Berufspraxis, Techniker/in, etc.)
Umfang:	60 UE á 45 Minuten (5 ECTS)
Kosten:	während der Pilotphase im Turnus 2019 fallen keine Kosten an

Ansprechperson:

Bernhard Gschrey, 0961/382-1025, b.gschrey@oth-aw.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

