

Weiterbildung 360: Automation Technology and Robotics Specialist

Abschluss

Zeugnis des Trägers und/oder Teilnahmebescheinigung

Möglichkeiten der Förderung

Bildungsgutschein, Rentenversicherungsträger,
Europäische Sozialfonds oder Soldatenversorgungsgesetz

Unterrichtszeiten

Vollzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 16:45 Uhr
Teilzeit von Mo. – Fr. von 8:00 – 13:00 Uhr

Mindestlaufzeit

3 Monate

Kurstermine

12.01.2022
10.02.2022
14.03.2022

Standort

Sie finden uns immer vor Ort in Ihrer Nähe:
www.comcave.de/standorte

Kontakt

Telefon: 0231 72526-30
E-Mail: anfrage@comcave.com

Qualifiziert in einem zukunfts sicheren Job

Studien zufolge werden im nächsten Jahrzehnt ein Drittel aller Arbeitsplätze durch digitale Technologien verändert. Damit sind gleichzeitig Spezialistinnen und Spezialisten, die sich mit innovativen Technologien auskennen, sehr gefragt. Um mit dieser Veränderung Schritt zu halten, müssen sich sowohl Unternehmen als auch Angestellte stetig weiterentwickeln.

In wenigen Monaten zum Spezialisten

Als erfahrener Bildungsexperte wissen wir, welche beruflichen Fähigkeiten Menschen mitbringen müssen, um im Bereich Automatisierungs- und Robotertechnik Fuß zu fassen. Aus diesem Grund haben wir ein Bildungspaket geschnürt, welches unsere Teilnehmerinnen und Teilnehmer innerhalb von nur drei Monaten für dieses Berufsfeld qualifiziert.

Pflichtmodule

- Entwicklungstechniker Robotics: Simulation und Programmierung von Industrierobotern
- SPS-Spezialist: Automatisierungstechnik in der Steuerungsprogrammierung
- SPS-Spezialist: Steuerungsprogrammierung

Optionale Module

- CAD Spezialist: AutoCAD Mechanical - 2D
- Entwicklungstechniker Robotics: Referenzprojekt - Inbetriebnahme, Wartung und Steuerung von Industrierobotern
- Fachkraft AutoCAD
- SPS-Spezialist: Elektrotechnik in der Steuerungsprogrammierung

Zertifikate

- Trägerzertifikat
-

Optionale Zertifikate

- Trägerzertifikat
-

**Technische
Ausstattung**

- Es steht an allen COMCAVE.COLLEGE-Standorten folgende Grundausstattung zur Verfügung:
- Jede/-r Teilnehmer/-in erhält für die gesamte Dauer der Qualifizierung einen aktuellen PC, 2 x mind. 19" TFT Monitor, Quadcore-Prozessor, mind. 4 GB RAM, 100-MBit-Netzwerk
 - Die PCs sind an einem zentralen Server in einer Windows 2012, 2016 oder 2019 Server-Netzwerkumgebung angeschlossen
 - Breitband-Internetzugang
 - Laserdrucker und DVD-Brenner
 - Lehrmittel in Form von Lehrbüchern
 - Beamer/digitales, interaktives Whiteboard
-

Unterrichtsformen

Präsenzunterricht in Vollzeit findet jeweils von Montag bis Freitag von 08:00 bis 16:45 Uhr statt

Telelearning 50 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung dual) in Vollzeit: Präsenzphase von Montag bis Freitag von 08:00 bis 13:00 Uhr. Im Anschluss findet die Schulung über das Internet in vollständiger Telelearningumgebung via GECS statt.

Telelearning 100 % (dozentengeleitete, synchrone Wissensvermittlung): via GECS von Montag bis Freitag, in Vollzeit von 08:00 bis 16:00 oder 16:45 Uhr.