

Qualifizierungsangebote digitale Lernfabrik – Industrie 4.0

Fachkraft Additive Fertigung (3D-Druck)	
Zielgruppe	Menschen mit Berufserfahrung im Bereich der Produktion, die das Fertigungsverfahren 3D Druck erlernen und anwenden möchten
Zugangsvoraussetzungen	Technisches Verständnis und Interesse an Fertigungsprozessen
Dauer	5 Wochen (200 Unterrichtseinheiten Fachtheorie und Fachpraxis) + 4 Wochen optionales Praktikum
Termine	23.09.2019 – 25.10.2019

Fachkraft Robotik	
Zielgruppe	Menschen mit Berufserfahrung im Bereich der automatisierten Produktion, die sich für die Anforderungen der Industrie 4.0 qualifizieren möchten
Zugangsvoraussetzungen	Technisches Verständnis und Interesse an automatisierter Produktion und Industrie 4.0.
Dauer	5 Wochen (200 Unterrichtseinheiten Fachtheorie und Fachpraxis) + 4 Wochen optionales Praktikum
Termine	14.10.2019 – 18.11.2019

Fachkraft Automatisierungstechnik	
Zielgruppe	Menschen mit Berufserfahrung im Bereich der automatisierten Produktion, die sich für die Anforderungen der Industrie 4.0 qualifizieren möchten
Zugangsvoraussetzungen	Technisches Verständnis und Interesse an automatisierter Produktion und Industrie 4.0.
Dauer	9 Wochen (360 Unterrichtseinheiten Fachtheorie und Fachpraxis) + 4 Wochen optionales Praktikum
Termine	21.10.2019 – 23.12.2019

Fachkraft CAM/CNC 4.0	
Zielgruppe	Menschen mit Berufserfahrung im Bereich der automatisierten Produktion, die sich für die Anforderungen der Industrie 4.0 qualifizieren möchten
Zugangsvoraussetzungen	Technisches Verständnis und Interesse an CNC-Technik und Industrie 4.0.
Dauer	16 Wochen (640 Unterrichtseinheiten Fachtheorie und Fachpraxis) + 4 Wochen optionales Praktikum
Termine	23.09.2019 – 27.01.2020