

JOBSTARTER-Vorhaben: DigiLab – Digitale Zukunft entwickeln

FKZ: 21JP05-024A

Angebote DigiLab Europäisches Bildungswerk für Beruf und Gesellschaft

Branchenübergreifende- und spezifische Trainingsformate für Auszubildende

Wir bieten Ihren Auszubildenden die Möglichkeit, interaktiv Wissen zu erwerben, das in der heutigen Arbeitswelt unabdingbar ist. Unser branchenübergreifendes Basismodul erstreckt sich über ein halbes Jahr und richtet sich an Auszubildende aus allen Branchen. Die inhaltlichen Schwerpunkte dieses Moduls sind für viele Berufszweige nutzbar. Andererseits wenden sich unsere branchenspezifischen Formate mit speziellen Vertiefungen, wie zum Beispiel CAD für digitale Fertigungsverfahren oder Robotik, den besonderen Bedarfen der Auszubildenden der Branche der industriellen Metall- und Elektroberufe zu.

	1.Branchenübergreifend	2.Branchenspezifisch
Themen- übersicht	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie im Wandel der Zeit • Einführung: VR, AR, 3D-Druck • Roboter und künstliche Intelligenz • Digitales Lernen • Selbstmanagement • Grundlagen des Datenschutzes • Digitales Projektmanagement • Industrie 4.0 und ein Blick in die Zukunft 	<ul style="list-style-type: none"> • CAD/ CAM • 3D-Druck • Robotik/ Steuerung • Grundlegendes zu VR und AR • Englisch für industrielle Metall- und Elektroberufe
Zielgruppe	Auszubildende aller Branchen	Auszubildende aus der Metall- und Elektrobranche
Dauer/Format	8 Termine á 6 Stunden, Gesamt: 48 Stunden in Präsenz Teilnahmebescheinigung: mindestens 6 Module absolvieren	Pro Thema sind 40 Stunden angedacht
Kosten	Im Rahmen des Förderprojektes für klein- und mittelständische Unternehmen kostenfrei	

Angebote DigiLab Europäisches Bildungswerk für Beruf und Gesellschaft

Branchenübergreifende Online-Module für Auszubildende

Auf Grund der aktuellen Situation ist es nicht möglich Präsenzveranstaltungen durchzuführen, aber: Wir bieten den Auszubildenden eine digitale Lösung an, um gezielt Wissen aufzubauen. Mit der Hilfe von virtuellen Videokonferenzen unterstützen wir Auszubildende aus allen Branchen, ihre Kompetenzen zu erweitern. Unsere acht digitalen Veranstaltungen verstehen sich als eine Mischung aus fachlichem Input, Interaktionen mit den Teilnehmenden und vielfältigen Tools. Auszubildende können die Digitalisierung hier live erleben!

Themen-übersicht	Online-Module
	<ul style="list-style-type: none">• Industrie im Wandel der Zeit• Einführung: VR, AR, 3D-Druck• Roboter und künstliche Intelligenz• Digitales Lernen• Selbstmanagement• Grundlagen des Datenschutzes• Digitales Projektmanagement• Industrie 4.0 und ein Blick in die Zukunft
Zielgruppe	Auszubildende aller Branchen
Dauer/Format	8 Termine á 4 Stunden, Gesamt: 32 Stunden als Online-Seminar Teilnahmebescheinigung: mindestens 6 Module absolvieren
Kosten	Im Rahmen des Förderprojektes für klein- und mittelständische Unternehmen kostenfrei

Branchenübergreifende- und spezifische Trainingsformate für das Ausbildungspersonal

Im Rahmen der Digitalisierung der beruflichen Ausbildung ist es wichtig, auch das Ausbildungspersonal auf die Veränderungen vorzubereiten. Wir nehmen uns dieser Aufgabe an und bieten sowohl branchenübergreifend als auch branchenspezifisch Train-the-Trainer-Module an. Neben fachlichem Input werden den Ausbildungsverantwortlichen didaktische Hinweise zur zielgruppengerechten Vermittlung an die Hand gegeben, um den bestmöglichen Wissenstransfer zu den Auszubildenden zu erreichen. Durch die branchenspezifischen Module soll das Ausbildungspersonal befähigt werden, selbstständig die aufgelisteten Zusatzqualifikationen im Unternehmen durchzuführen.

	3. Branchenübergreifend	4. Branchenspezifisch
Themen- übersicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildung im Wandel der Zeit • Digitales Lernen • Aufklärung Zusatzqualifikationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Additive Fertigung • Prozessintegration • Systemintegration • IT-gestützte Anlagenänderung
Zielgruppe	Ausbildungspersonal aller Branchen	Ausbildungspersonal aus der Metall- und Elektrobranche
Dauer/Format	4 Stunden je Thema, Online möglich	4 Stunden je Thema, Online möglich
Kosten	Im Rahmen des Förderprojektes für klein- und mittelständische Unternehmen kostenfrei	

Besuch des Innovation Spaces: Für Jeden, der interessiert ist!

Im Innovation Space wird Digitalisierung für die Besucher erlebbar gemacht. Interaktiv und spielerisch wird durch Lerntablets, Virtual Reality Anwendungen, 3D-Drucker uvm. für digitales Arbeiten begeistert und der Horizont zum Thema Industrie 4.0 erweitert. Gern können Sie nach individueller Terminvereinbarung unser modern ausgestattetes Digitalisierungskabinett besuchen!

Ausstattung	<ul style="list-style-type: none">– 3D-Drucker– VR/ AR-Anwendungen– Roboter-Programmier-Straße– Tablets, Laptops– Digitallabor
Zielgruppe	Auszubildende, Ausbilder_innen, Personalverantwortliche, Schüler_innen, alle Interessierten
Termin/ Dauer	Nach Vereinbarung
Kosten	Im Rahmen des Förderprojektes für klein- und mittelständische Unternehmen kostenfrei

KONTAKT

Europäisches Bildungswerk für
Beruf und Gesellschaft
Alt Westerhüsen 50
39122 Magdeburg

Weitere Informationen zu
DigiLab:



Roy Bernstein
Tel.-Nr. 0391 / 4003779
r.bernstein@ebg.de

Julia Lüders
Tel.-Nr. 0391/ 4006581
j.lueders@ebg.de