

Newsletter **AHK**

Bildungsmanagement

Neuer Zertifikatslehrgang „Fachkraft für Industrie 4.0 (AHK)“

April 2018

Digitale Transformation in der Industrie – verstehen, gestalten und umsetzen

■ **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

das neue Trainingskonzept vermittelt Fachkräften die Kompetenzen, die sie benötigen, um im betrieblichen Umfeld bei Konzeption, Umsetzung und Auswahl von Methoden und Technologien im Bereich Industrie 4.0 mitzuwirken.

Die „vierte industrielle Revolution“ verändert Wertschöpfungsketten radikal. Sie eröffnet Unternehmen riesige Chancen, stellt sie aber auch vor zahlreiche Herausforderungen. In dem neuen Zertifikatslehrgang „Fachkraft für Industrie 4.0 (AHK)“ lernen die Teilnehmer, digitale Transformationen in der Industrie zu verstehen, zu gestalten und umzusetzen.

Die digitale Vernetzung von Menschen, Anlagen, Logistik und Produkten bietet enorme Optimierungspotenziale und ermöglicht eine hochindividualisierte Produktion, erfordert jedoch die Lösung technologischer, sicherheitstechnischer und rechtlicher Aufgabenstellungen. Hierfür benötigen Unternehmen hervorragend qualifizierte Mitarbeiter mit aktuellem Know-how.



Stefan Lemanyk
Projektreferent
Innovativ Qualifizieren

Die neue Weiterbildung richtet sich an technische Fachkräfte, die Industrie-4.0-Projekte planen und konzipieren sollen, ebenso wie an Facharbeiter, die in die konkrete Umsetzung eingebunden sind. Die Teilnehmer werden befähigt, das Potenzial von Industrie 4.0 in Produktion und Logistik ihres Unternehmens zu erkennen und konkrete Vorschläge für eine Realisierung zu erarbeiten. Je nach Vorbildung sind sie auch in der Lage, entsprechende Industrie-4.0-Projekte zu leiten beziehungsweise umzusetzen.

In fünf aufeinander aufbauenden Modulen, die ca. 100 Lehrgangsstunden umfassen, erwerben die angehenden Fachkräfte für Industrie 4.0 umfangreiche technologische, organisatorische, konzeptionelle und rechtliche Kenntnisse.



MODUL 1
Grundlagen
Industrie 4.0

MODUL 2
Vernetzte
Geschäftsmodelle
in Produktion
und Logistik

MODUL 3
Technologien für
die Umsetzung von
Industrie 4.0 –
Cyber-physische
Systeme

MODUL 4
Gestaltung von
Arbeit und Organi-
sation im Zeitalter
des digitalen
Wandels

MODUL 5
Abschlussarbeit,
Präsentation und
Fachgespräch

Die Absolventen sind gerüstet für beratende und konzeptionelle Aufgaben in den verschiedensten Produktionsbereichen.

Möchten Sie zu diesem Trainingskonzept mehr erfahren? Wenden Sie sich bei der DIHK-Bildungs-GmbH bitte an Stefan Lemanyk, Tel. +49 (0) 228 6205-167, Mail: lemanzyk.stefan@wb.dihk.de.

Ihr Team der DIHK-Bildungs-GmbH

#GemeinsamDigital



Zu weiteren Produkten beraten wir Sie gerne auf unserem Stand auf der AHK-Weltkonferenz im Haus der Deutschen Wirtschaft in Berlin. 14. – 16. Mai 2018 | <https://weltkonferenz.ahk.de>

AHK

Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten wollen oder fälschlicherweise erhalten, können Sie diesen mit einer Mail an stemper.christiane@wb.dihk.de abbestellen.

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium als Ganzes oder in Teilen bedarf der schriftlichen Zustimmung.

© 2018 DIHK-Gesellschaft für berufliche Bildung – Organisation zur Förderung der IHK-Weiterbildung mbH, Holbeinstraße 13-15, 53175 Bonn.

Dieser Newsletter wird von der DIHK-Bildungs-GmbH exklusiv für die AHKs geschrieben und dient der internen Information und Kommunikation. Der leichteren Lesbarkeit wegen beschränken wir uns auf die männliche Form. Mit diesem einfacheren sprachlichen Ausdruck sind selbstverständlich immer Frauen und Männer gemeint.

Fotos: Fotolia.com/roadrunner, Fotografie Schulzki