



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Können Sie bei allen drei Voraussetzungen zustimmen?

- Mitarbeiter/in in bayerischen KMU*
 - Mitarbeiteranzahl unter 250
 - Umsatz bis 50 Mio. €
- oder
- Bilanzsumme bis 43 Mio. €

✓ Sie sind als Teilnehmer geeignet

*KMU-Definition gemäß Europäische Kommission (2003/361/EG)

Weiterbildungsmaßnahme „Digital Future Factory“

Zielsetzung und Nutzen

Die berufsbegleitende Weiterbildungsmaßnahme *Digital Future Factory* ist auf Fachkräfte sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Ausführungs- bzw. der ersten Führungsebene produzierender KMU ausgerichtet. Diese soll Chancen, welche sich durch innovative Technologien und Methoden der Digitalisierung erschließen, aufzeigen und einen anwendungsorientierten Wissenstransfer durchführen.

Die Inhalte der Weiterbildungsmaßnahme umfassen dabei die nachfolgend aufgeführten zehn Lehrgangsmodule und adressieren sowohl die operative als auch die strategische Ebene eines Unternehmens.

- 1 Digitale Bauteilkonstruktion und -fertigung
- 2/3 Digitale Prozessüberwachung
- 4 Digitale Auftragsüberwachung
- 5 Digitale Qualitätssicherung
- 6 Digitalisierung in der Logistik
- 7 Auswahl moderner Fertigungsverfahren
- 8 Digitales Wissensmanagement
- 9 Digitale Fabriklayoutplanung
- 10 Digitaler Zwilling

Projektlaufzeit und Kosten

Die Projektlaufzeit ist von Oktober 2019 bis Dezember 2021 terminiert. Die Weiterbildungsmaßnahme wird in folgenden Zeiträumen angeboten:

- Gruppe 1: Mai bis November 2020
- Gruppe 2: Februar bis Juni 2021

Für die Weiterbildungsmaßnahme *Digital Future Factory* fallen keine Teilnahmegebühren für Sie an.

Lehrstühle

Mit den Lehrstühlen *Umweltgerechte Produktionstechnik* sowie der *Campus-Akademie für Weiterbildung* der Universität Bayreuth steht ein interdisziplinäres Team mit umfassender Erfahrung in Forschung und Praxis für Sie bereit.

Konzept

Die Weiterbildungsmaßnahme beruht auf einem berufsbegleitenden Konzept mit zeitlich und örtlich flexiblem Lernprozess (Blended Learning) mit zugehörigen Schulungsunterlagen, Präsenzphasen an der Universität Bayreuth sowie hohem Praxisbezug.

Berufsbegleitendes Weiterbildungsprogramm



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFONDS

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Interesse? Sprechen Sie uns an.

Dr.-Ing. Sebastian Schötz

Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

☎ 0921 / 78516-421

✉ sebastian.schoetz@uni-bayreuth.de



Lehrstuhl
Umweltgerechte
Produktionstechnik

Dieses Projekt wird zur Förderung aus dem europäischen Sozialfonds beantragt.