

Kostenfreie Teilnahme für MitarbeiterInnen bayeri-

scher Unternehmen durch Förderung des Europäischen Sozialfonds

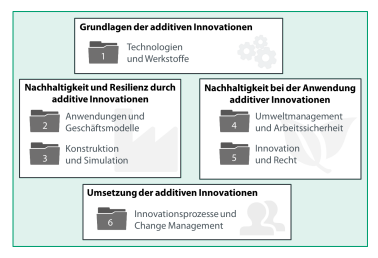
Berufsbegleitende Weiterbildung

# **Nachhaltigkeit und Resilienz** durch additive Innovationen

### Zielsetzung und Nutzen

In diesem Zertifikatskurs erhalten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bayerischer Unternehmen einen praxisorientierten Einblick in die Chancen zur Steigerung der Nachhaltigkeit und Resilienz, die innovative additive Fertigungsverfahren ermöglichen. Die Module fokussieren die wichtigsten Themen rund um die additive Fertigung, die eine Steigerung der Innovativität, Nachhaltigkeit und Widerstandsfähigkeit in Bezug auf undefinierbare Krisen bewirken.

Wir steigen mit Ihnen in die Grundlagen der Technologien und Werkstoffen ein, während Sie die Potentiale wie Leichtbau, Flexibilisierung der Produktion oder Steigerung der Ressourceneffizienz kennen lernen. Anschließend werden Sie durch additive Geschäftsmodelle, fertigungstechnische Besonderheiten sowie rechtliche Belange und die Arbeitssicherheit geführt. Zielsetzung ist es, Ihnen systematisch Anwenderwissen zu vermitteln, um die Potentiale der additiven Innovationen zu erkennen und im Unternehmen umzusetzen.



## Veranstaltungstermine und Kosten

Die einzelnen Seminare finden als Blockkurse in den folgenden Zeiträumen statt:

- 13.–15.07.2023 und 20.–22.07.2023 jeweils 09:00 bis 15:30 Uhr online über Teams
- 11.–15.09.2023 jeweils 08:30 bis 16:00 Uhr als Blockwoche online über Teams
- 12.–14.10.2023 und 19.–21.10.2023 jeweils 09:00 bis 15:30 Uhr in Präsenz in Bayreuth oder online über Teams

Für MitarbeiterInnen bayerischer Unternehmen ist die Teilnahme an dieser Weiterbildungsmaßnahme aufgrund der Förderung des Europäischen Sozialfonds kostenfrei.

### **Team und Konzept**

Mit den Lehrstühlen Umweltgerechte Produktionstechnik, Konstruktionslehre und CAD, Entrepreneurship und Innovation sowie Immaterialgüterrecht der Universität Bayreuth steht ein interdisziplinäres Team für Sie bereit.

Die Weiterbildungsmaßnahme beruht auf einem berufsbegleitenden Konzept flexiblem Lernprozess (Blended Learning) mit zugehörigen Schulungsunterlagen, hohem Praxisbezug und nach Wahl der Veranstaltung Präsenzphasen an der Universität Bayreuth mit Besichtigung der Technika.

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.cai.uni-bayreuth.de







#### Hajo Groneberg M.Sc.

Universitätsstraße 30 | 95447 Bayreuth

Interesse? Sprechen Sie uns an.

- ① 0921 / 55-7593
- □ hajo.groneberg@uni-bayreuth.de