

Prozessoptimierung in der Fertigung



nächster Kurs

Datum:

23. März 2025 - 24. März 2025

Veranstaltungsort:

FöBi-Bildungszentrum Gotha
Südstraße 15
99867 Gotha

Preis

Nettopreis pro Kurs (2 Tage): 980,00 Euro
(Rabatt bei Buchung gemeinsam mit
Angewandte KI)

Die Verpflegung ist jeweils inklusive.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl pro Modul ist aufgrund der hohen Praxisorientierung auf 6 begrenzt.

Kontakt



Steinbeis-Transferzentrum ISD
Prof.-Dr. Ing. Christian Döbel (Projektleiter)
Ausfeldstraße 21
99880 Waltershausen

Telefon: +49 3622 / 20 83 34

e-Mail: kontakt@weiterbildung-thueringen.de

Einleitung

Im Rahmen dieses praxisorientierten Kurses wird anhand konkreter technischer Prozesse eine Modellierung mit marktüblichen Tools durchgeführt. Anschließend werden Optimierungsstrategien für Produktions- und Entwicklungsprozesse vorgestellt und am Beispiel durchgeführt.

Ziele

- Prozesse werden unter technischen (und finanziellen) Gesichtspunkten modelliert
- Technische Beschreibung von Prozessen
- Berechnung der Energieeffizienz
- Festlegung von Optimierungskriterien
- Durchführung automatisierter Modellierung

Zielgruppe

- Prozessmanager, Fertigungsplaner, Ingenieure, Manager

Voraussetzungen

- keine

Inhalte

- Durchführung Modellierung technischer Prozesse
- Nutzung von Methoden wie 8D oder Lean Management
- Nutzung von Modellierungswerkzeugen in der Praxis
- Anwendung von Energiemanagement
- Berechnung ganzheitlicher Optimierungen

Seminarumfang

Der Kurs umfasst insgesamt **zwei Schulungstage**.

Ein Schulungstag umfasst 6 Lehrveranstaltungsstunden (9.30 Uhr bis 15.30 Uhr) und findet größtenteils am PC statt.

Jetzt buchen!