

Der Öko-Effektive Werkzeugbau

Nachhaltig die Wettbewerbsfähigkeit für den Werkzeugbau der Zukunft gestalten

1.599 €

beträgt die Wertschöpfung pro Tag bei
den Öko-Effektiven
Top-Werkzeugbaubetrieben.

Termin

04. – 05.06.2024

Kosten

995,00 €

WBA-Community-Bonus

30 % Rabatt | für Premium-Partner
kostenfrei

Anmeldung unter

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen

Die Industrialisierung des Werkzeugbaus ist so weit vorangeschritten, dass Produktivitätssteigerungen heute immer schwieriger umzusetzen sind. Damit die Branche Werkzeugbau auch in Zukunft von wettbewerbsstarken und leistungsfähigen Unternehmen geprägt ist, werden neue Wege aufgezeigt, um Produktivität und Nachhaltigkeit zu vereinen. Eine Öko-Effektive Ausrichtung des Werkzeugbaus ist die neue Voraussetzung für die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit von Werkzeugbaubetrieben. Welche Handlungsfelder adressiert werden müssen, um den Weg vom traditionell geprägten, industriellen Werkzeugbau zum ökoeffektiven Werkzeugbau zu beschreiten, wird in diesem Kompaktkurs aufgezeigt.

Themen

- Nachhaltige Werkzeug- und Prozessstandardisierung als Basis für die Kreislaufwirtschaft
- Öko-Effektive Fließfertigung und Synchronisierung
- Nachhaltige Planung und Steuerung
- Resilientes Lieferantenmanagement
- Moderne Fertigungstechnologien und Automatisierung
- Change Management und Mitarbeitengewinnung

Methoden

- Varianzanalyse kreislauffähiger Werkzeugkomponenten
- Varianzanalyse nachhaltiger Fertigungsprozesse
- Nachhaltige Prozessanalyse und -verbesserung
- Zielbildentwicklung „Öko-Effektiver Werkzeugbau“