

Technologiefokus Fräsen

Die Kerntechnologie im Werkzeugbau

21,8 pp

Differenz durchschnittlicher Betriebe zu Top-Werkzeugbaubetrieben beim Automatisierungsgrad im Fräsen.

Termin

26.06.2024

Kosten

750,00 €

WBA-Community-Bonus

30 % Rabatt | für Premium-Partner
kostenfrei

Anmeldung unter

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen

In diesem Kurs werden die neuen Entwicklungen rund um die Technologie des Fräsens aufgezeigt und mit praktischen Ansätzen im Demonstrationswerkzeugbau der WBA kombiniert. Hierdurch erfahren Mitarbeiter:innen aus der Fertigung, wie vorhandene Ressourcen in der Zukunft noch effektiver eingesetzt werden können. So wird anhand von praktischen Vorführungen gezeigt, wie die richtige Werkzeugauswahl, digitale Hilfsmittel sowie eine gezielt eingesetzte Automatisierung bei der Fertigung unterstützen können.

Themen

- Neue Entwicklungen im Bereich der Frästechnologie
- Optimierung von Rüstvorgängen mit Hilfe von Spannsystemen
- Finishing-Technologien zur Reduktion nachfolgender Arbeitsgänge
- Einbindung digitaler Systeme zur Optimierung von Prozessen
- Praxisteil: Werkzeugauswahl und Prozessoptimierung