

Zwei Tage im  
MAS Campus Leonberg  
inkl. Hotelübernachtung  
und Frühstück

25. - 26. April 2024

# STRATEGISCHES STECHEN UND DREHEN

Aufbau-Workshop

In Kooperation mit



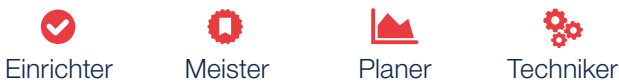
mas-tools.de  
LEONBERG



## WAS ERWARTET SIE?

Unser zweitägiger Workshop bietet spezialisiertes Fachwissen und Strategien zu den Themen Drehen und Stecken. Spannende Vorträge, interessante Diskussionen und geführte Teamarbeit vermitteln umfassendes Wissen und helfen Ihnen neue Lösungsansätze in Ihre Fertigung einzubringen. Sie erfahren was heute in den Bereichen Dreh-Stechbearbeitung und in Bezug auf Strategie und Verfahren möglich ist. Sie lernen Verschleiß richtig zu erkennen und Maßnahmen zu ergreifen, um Ihre Prozesse zu optimieren und Kosten in Ihrer Fertigung zu senken. Das Erlernte wird in intensiven Praxisteilen und Gruppenarbeiten vertieft, um den maximalen Effekt für Sie zu erzeugen. Profitieren Sie vom herausragenden Expertenwissen unserer Zerspanungsspezialisten.

### WER PROFITIERT?



### Infos

<b>Termin</b>	25. – 26.04.24
<b>Ort</b>	MAS GmbH, Schmigalla Straße 1, 71229 Leonberg
<b>An- u. Abreise</b>	Anreise 25.04. bis 9.30 Uhr; Abreise 26.04. ab 13 Uhr
<b>Leistungen</b>	2 Tage Seminar inklusive Hotelübernachtung und Verpflegung
<b>Unkostenbeitrag</b>	890 € / Person
<b>Anmeldung</b>	Besuchen Sie unsere Website unter Veranstaltungen oder melden Sie sich über das PDF „MAS Workshop-Anmeldung“ an.

### Die Themen im Detail

- Wichtige Überlegungen zur Prozessauslegung
- Optimale Auswahl der richtigen Werkzeuge und Bearbeitungsstrategien
- Probleme erkennen und beheben
- Verschleißformen beurteilen und Maßnahmen einleiten
- Neue, innovative Denkansätze mit POLY<sup>®</sup>turn und PULSE<sup>®</sup>groove

### Gastredner

Taylor Hobson (Messen: Theorie + Praxis)



**MAS GmbH**  
Schmigalla Straße 1  
71229 Leonberg  
Tel +49 7152-6065-0  
Fax +49 7152-6065-65  
zentrale@mas-tools.de  
www.mas-tools.de

In Kooperation mit



**LinkedIn**  
MAS GmbH  
Tools & Engineering



**YouTube**  
MASwebvideos



**Instagram**  
mas\_tools



**www**  
mas-tools.de