

Praxis SEMINAR

Infos &
Anmeldung



Hier klicken

Als kaufmännische/r Mitarbeiter:in in der Stahlbranche wissen Sie sicher schon viel über Stahlsorten, deren Eigenschaften und Verarbeitungsformen. Sie würden aber auch gerne wissen, wie sich die verschiedenen Werkstoffe anfühlen und die Unterschiede beim Bearbeiten kennenlernen? Dann sind Sie in unserem Praxisseminar für Kaufleute gut aufgehoben.

Lernen Sie Bearbeitungsmaschinen kennen, lesen Sie technische Zeichnungen und sammeln Sie im Praxisteil eigene Erfahrungen im Bereich der konventionellen Maschinenbedienung und Werkstoffbearbeitung. Das Seminar findet bei unserem Partner – der ZAW Nürnberg statt.

METHODIK

- Zweitätiges Seminar
- Präsentation
- Praktisches Training an Maschinen
- Zum Abschluss erhalten Sie ein Teilnahmezertifikat und einen Download-Link zum ausführlichen Nachschlagewerk als PDF.

HSM[®]
Hochleistungswerkstoffe
Stahl & Metall

ZAW
Zentrum für
Aus- und Weiterbildung

Lerninhalte Technik



**Technische Zeichnungen
lesen & verstehen**



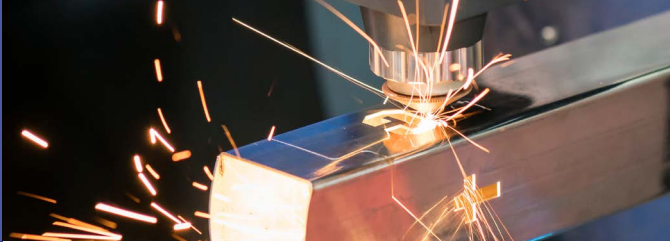
**Grundlagen Verarbeitung
(Drehen & Fräsen)**

Praxis SEMINAR

Infos &
Anmeldung



Hier klicken

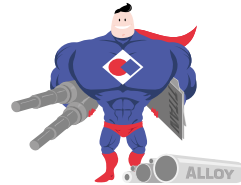


ZIELGRUPPE

Alle kaufmännischen Mitarbeiter:innen aus dem Stahlbereich, die Interesse haben, Werkstoffe einmal selbst zu bearbeiten.

LERNZIELE

- Sie können technische Zeichnungen lesen und verstehen.
- Sie kennen die unterschiedlichen Maschinen und Werkzeuge zur Bearbeitung von Stahl und Kunststoffen.
- Sie bekommen ein Gefühl für die Werkstoffe, wie sich diese bei den Bearbeitungsschritten anfühlen.
- Sie bohren, drehen und fräsen verschiedene Werkstoffe an professionellen Maschinen



HSM[®]
Hochleistungswerkstoffe
Stahl & Metall

ZAW
Zentrum für
Aus- und Weiterbildung

Lerninhalte Praxis

- ✓ Allgemeintoleranzen
- ✓ Messen & Prüfen
- ✓ Bohren
- ✓ Drehen
- ✓ Fräsen