

Über die Grundlagen der Metallbearbeitung lernen und vertiefen die Teilnehmer ihr Wissen um die Themen Produktion, Zerspanung, Maschinenbau und Zeichnungslesen.

## Voraussetzungen

Dieser Schulung richtet sich insbesondere an kaufmännische und nichttechnische Fachkräfte, die im Vertrieb, im Marketing, im Einkauf oder an Schnittstellen zu technischen Bereichen Ihres Unternehmens tätig sind.

## Inhalt

### 1. Tag

Grundlagen der Metall- und Werkstoffbearbeitung.

- Einteilung der Werkstoffe
- Werkzeug- & Produktionsmaschinen, Funktion und Einsatzbereiche
- Schneidstoffe
- Qualitätsgrundlagen, Messtechnik
- Technische Begriffe, Abkürzungen und Einheiten

### 2. Tag

Technische Zeichnungen lesen und verstehen

- Form & Lagertoleranzen
- Oberflächenangaben

Nachschlagewerke verwenden

- Normteile
- Ersatzteilkataloge
- Technische Dokumente
- Tabellenbuch

### 3. Tag

Betriebsmittel und Hilfsstoffe im Unternehmen

- Handwerkzeuge
- Öle und Schmierstoffe
- Kühlschmierstoffe
- Technische Gase
- Gefahrgutklassen
- Umweltschutz

## Gruppengröße. Preis.

Max. **6** Teilnehmer. **200,00 €** je Teilnehmer und Tag, zzgl. gesetzl. MwSt.

Dauer. 3 Tage, 7.30-16.30 Termin nach Absprache.