

## Werkstoffe, Fertigungstechnik, Konstruktion Technik für Kaufleute (nicht nur im Einkauf)

Kaufleute insbesondere in den Bereichen Einkauf, Controlling sowie Consulting müssen im Rahmen ihrer kaufmännischen Belange auch technische Aspekte beurteilen und berücksichtigen können.

Hierzu benötigen Sie als Kaufmann bzw. Kauffrau grundlegende Kenntnisse über Werkstoffe und Produktionsverfahren sowie deren Wechselwirkungen. Weiterhin müssen Sie die Prinzipien unterschiedlicher Fertigungsarten und deren Einflüsse auf technische und kaufmännische Parameter erkennen und diese in ihre kaufmännische Arbeit umsetzen. Auf dieser Basis ist Ihnen dann ein ausgewogenes und begründetes Urteil unter Berücksichtigung technischer und kaufmännischer Faktoren möglich.

Mit diesem Seminar erhalten Sie als Kaufmann bzw. Kauffrau einen systematischen Einblick in Fragestellungen der Werkstoffkunde sowie Produktion. Sie erhöhen damit Ihre technische Fachkompetenz gegenüber Ihren Zulieferern sowie technischen Ansprechpartnern in Ihrem Unternehmen.

### Seminarinhalt

- **Grundbegriffe und Grundlagen**
  - Gängige technische Grundbegriffe
  - Technische Einheiten
  - Die wichtigsten physikalischen Begriffe
- **Normung**
- **Werkstoffe und ihre Eigenschaften**
  - Metalle - Kunststoffe - Verbundwerkstoffe
  - Eigenschaften, Charakteristiken, Unterschiede
- **Fertigungsverfahren**
  - Die gebräuchlichsten Bearbeitungsverfahren und -begriffe
  - Spanende und spanlose Bearbeitung
  - Schwerpunkt: Metalle und Kunststoffe
  - Oberflächenbehandlung
  - Rapid Prototyping
- **Einführung in die Qualitätssicherung**
  - Fachbegriffe und Erläuterungen
  - QS in der Produktion
- **Einführung in die Konstruktionslehre**
  - Verzahnung und vieles mehr
- **Kostentreiber und Kostenreduzierungspotenziale**
  - Wertanalytisches und kostenbewußtes Konstruieren
  - Design-to-cost und Modify-to-Cost
  - Wie Lieferanten helfen können, Kosten zu sparen

**Teilnehmergebühren**  
jeweils zzgl. MwSt.

<b>Frühbuchergebühr</b> nur bei Einzelanmeldungen (bis 42 Tage vor Beginn)	960,- €
<b>Standardgebühr</b>	1.200,- €
<b>Kleingruppengebühr</b> ab dem 2. Teilnehmer	600,- €

### Termine und Orte

<b>19.-20.11.18</b> -> VA.-Nr.: 52186412	<b>Ratingen</b>
<b>27.-28.05.19</b> -> VA.-Nr.: 52196410	<b>Stuttgart</b>
<b>28.-29.10.19</b> -> VA.-Nr.: 52196411	<b>Köln</b>

### Sie sind

Kaufmann in Einkauf, Controlling oder Consulting und wollen sich technisches Grundwissen über die gebräuchlichen Produktionsentstehungsprozesse und Fertigungsarten aneignen.

### Ihr Nutzen

Sie erwerben Verständnis und Kenntnisse produktionstechnischer Zusammenhänge. Ihr Verständigungspotenzial und Ihre Fachkompetenz bei der Zusammenarbeit mit Partnern und Lieferanten aus Technik und Produktion werden gestärkt.

### Teilnehmer/-innen

Maximal 16 Personen

### Referent

J. Simon

### Uhrzeiten

1. Tag:	10.00 – ca. 17.30 Uhr
2. Tag:	09.00 – ca. 16.30 Uhr