

Technik für Kaufleute (Einkäufer)

Eine technische Zeichnung oder Konstruktionspläne zu verstehen, sich mit Eigenschaften von Metallen und Kunststoffen auszukennen, die Anforderungen der Qualitätssicherung zu verstehen und Fertigungstechniken grundlegend zu kennen: All dies gehört zum technischen Grundwissen, auf das Kaufleute in produzierenden Unternehmen zurückgreifen müssen.

Kaufmännische Mitarbeiter – vorrangig im Einkauf und Vertrieb, aber auch im betrieblichen Rechnungswesen – sind wichtige Bestandteile der gesamten Wertschöpfung eines Unternehmens und sollten daher über technisches Grundwissen verfügen.

Das Verständnis von elementaren technischen Zusammenhängen und der sichere Umgang mit technischen Begriffen verbessert die zielgerichtete Kommunikation zwischen Kaufleuten und Technikern und erleichtert das Miteinander an wichtigen Berührungspunkten der Unternehmensprozesse.

Inhalte

- > **Technische Kommunikation:**
Grundlagen des technischen Zeichnens, Maßstäbe, Schnittdarstellung, Bemaßung, Toleranzen und Passungen, Oberflächen- und Wärmebehandlungsangaben, Stücklisten, Linienarten u.v.m.
- > **Technologie der Werk- und Hilfsstoffe:**
Normung, Eigenschaften von Metallen und Kunststoffen, Qualitätssicherung und Werkstoffprüfung
- > **Einführung in die Fertigungstechnik:**
Technologische Grundlagen des Spanens: Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen

Ihr Nutzen

- > Größere Sicherheit bei zentralen technischen Sachverhalten durch umfassendes technisches Grundlagenwissen
- > Kommunikation und Informationsaustausch zwischen Produktion und Verwaltung werden verbessert .

Ablauf

Eine praxis- und umsetzungsorientierte Methodik bildet die Grundlage des Seminars. An drei Seminartagen mit insgesamt 24 Unterrichtsstunden werden gemeinsam die elementaren technischen Zusammenhänge erlernt.

Zielgruppe

Kaufmännische Mitarbeiter aller Abteilungen in produzierenden Unternehmen, die sich technisches Grundwissen und notwendige Kenntnisse im technischen Bereich aneignen wollen.

Dozent/in

Brigitte Stucke ist Technische Zeichnerin und staatl. geprüfte Technikerin, lehrt u.a. an Berufskollegs Maschinenbautechnik.

Falko Wieneke-Burdack, Dipl.-Ing., ist Studiendirektor am Berufskolleg West der Stadt Essen mit dem Schwerpunkt Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik.

Ort

Hotel Ambiente, Dortmund

Seminar mit Zertifikat

- > 2 Tage & 1 Tag
- > 8-12 Teilnehmer/-innen

Termine

10. - 11. Februar 2020 und
17. Februar 2020

Leistungsumfang

3 Seminartage, Trainingsräume & Tagungsbewirtung, Lehrmaterial und (Teilnahme-) Zertifikat

Teilnahmegebühr

€ 999,- zzgl. MwSt.

- > Mitglieder von NIRO erhalten 10% Rabatt auf die Netto-Teilnahmegebühr

Förderung durch Bildungsscheck möglich!