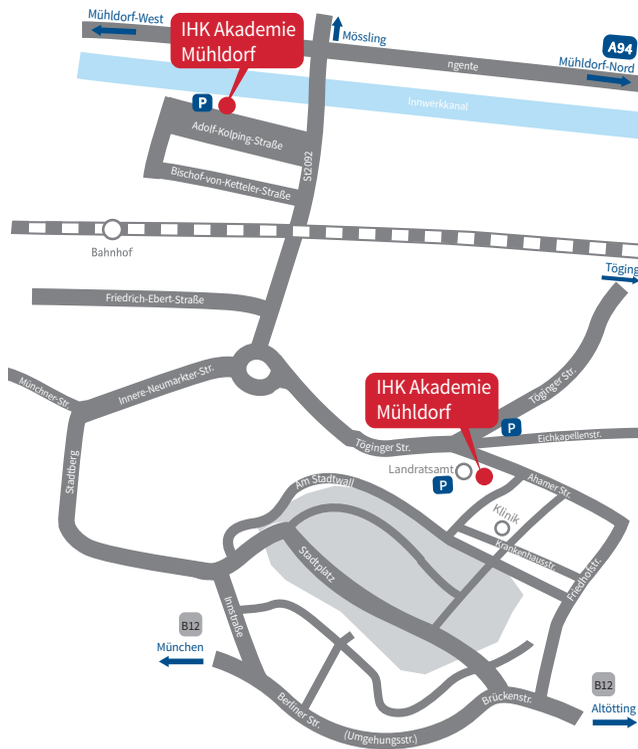


Veranstaltungsorte



IHK Akademie

Adolf-Kolping-Str. 4 oder Töginger Str. 18 d | 84453 Mühldorf
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Vom Bahnhof aus erreichen Sie unsere Schulungsräume in der Töginger Str. 18 d zu Fuß in ca. 10 Minuten. Die Schulungsräume in der Adolf-Kolping-Str. 4 erreichen Sie über die Fußgängerüberführung am Bahnhof in ca. 5 Minuten. **Mit dem Auto:** von Richtung München kommend über die Ausfahrt Mühldorf West oder von Richtung Passau kommend über die Ausfahrt Mühldorf Nord.

Veranstalter

IHK Akademie München und Oberbayern gGmbH

www.ihk-akademie-muenchen.de/muehldorf



Zertifikatslehrgang

Technik für Kaufleute

Technik für Kaufleute



Ihre Bildungsmanagerin
Astrid Matejka-De Jonghe
Telefon 08631 90178-56

matejka-DeJonghe@ihk-akademie-muenchen.de

Nutzen

In vielen Unternehmen wird technisches Grundwissen für die Bewältigung der vielfältigen Aufgaben benötigt. Einkäufer müssen heute so viel vom Produkt wissen, dass sie die Argumentation der Lieferanten verstehen und beurteilen können. Mitarbeiter im Verkauf müssen in der Lage sein, Vorteile und Nutzen eines Produktes klar herauszustellen, um Interessenten als Kunden gewinnen zu können.

Kaufleute mit aktuellem technischen Basiswissen und Verständnis für die vielfältigen, unternehmensspezifischen technischen Prozesse sind anerkannte und gefragte Mitarbeiter an den Schnittstellen zwischen Technik und kaufmännischen Funktionen.

Zielgruppe

Technisch interessierte Kaufleute, insbesondere Einkäufer und Verkäufer, die durch aktuelles Wissen über technische Zusammenhänge ihre beruflichen Aufgaben erfolgreicher wahrnehmen möchten.

Abschluss

Die regelmäßige Teilnahme und der bestandene Abschlusstest werden durch ein IHK-Zertifikat bestätigt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter www.ihk-akademie-muenchen.de an.

Inhalt

Technische Zeichnungen

- Grundregeln der Bemaßung
- Räumliche Darstellungen
- Lesen von Stücklisten und technischen Zeichnungen

Verfahrenstechnik

- Physikalische und chemische Grundbegriffe
- Grundlagen der Mess- und Regeltechnik

Werkstofftechnik

- Arten und Eigenschaften von Werkstoffen
- Auswahl von Werkstoffen
- Normung

Fertigungstechnik

- Fertigungsverfahren
- Grundlagen der NC-, Steuerungs- und Regelungstechnik

Energietechnik

- Energiearten
- Erzeugung, Verteilung und Anwendung elektrischer Energie

Elektrotechnik

- Stromarten und Motoren
- Kabel und Leitungen
- Schutzvorschriften