

Technik für Kaufleute (IHK) - Freiburg Vollzeit

Beginn	Montag, 19.09.2022, 08:00 - 15:30 Uhr
Ende	September 2022
Zielgruppe	Der Zertifikatslehrgang "Technik für Kaufleute (IHK)" ist speziell an kaufmännische und nichttechnische Fachkräfte gerichtet, die im Vertrieb, im Marketing, im Einkauf, in der Produktion oder an Schnittstellen zu technischen Bereichen eines Unternehmens tätig sind oder als Anbieter von Dienstleistungen mit technischen Unternehmensbranchen zusammenarbeiten.
Lernziel	In allen Bereichen der Wirtschaft werden fachübergreifende Kenntnisse und Fertigkeiten gefordert, um das Verständnis für die angrenzenden Prozesse zu fördern. Auch die Kommunikation mit branchenfremden Bereichen wird zunehmend wichtiger, um Verträge und Anforderungen zu definieren, Angebote fachlich besser beurteilen oder Ausschreibungen fachlich korrekt erstellen zu können. Durch die praxisnahe Weiterbildung werden Inhalte wie Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik, Prüftechnik, Qualitätsmanagement, Lesen von technischen Dokumenten, Elektrotechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik und Wartungs- und Montagetechnik vermittelt. Durch diese im Lehrgang vermittelten Grundlagenkenntnisse wird berufsübergreifendes Handeln im Unternehmen unterstützt.
Inhalt	<p>Grundlagen der Werkstoffkunde</p> <p>Lesen von technischen Dokumentationen / Zeichnungen</p> <p>Grundlagen der Metallbearbeitung -Manuelle und maschinelle Materialbearbeitung -Aufbau von Werkzeugmaschinen, Funktion, Einsatzbereiche -CAD-Technik, Computergestütztes Fertigen -CAM- und CNC-Technik</p> <p>Grundlagen der Fertigungstechnik, Montagetechnik</p> <p>Grundlagen Qualitätsmanagement -Messtechnik, Prüftechnik, Qualitätssicherung</p> <p>Steuerungs- und Regelungstechnik -Pneumatik, Hydraulik</p> <p>Grundlagen der Elektrotechnik -Gleichstrom -Wechselstrom -Funktion und Einsatzgebiete von elektrischen Bauteilen -Gefahren des elektrischen Stromes, Schutzmaßnahmen</p> <p>Grundlagen der Wartung und Instandhaltung</p> <p>Praxistraining in der Metallwerkstatt -CAD / CAM -Handfertigkeiten im Metallbereich, -Vorführung Werkzeugmaschinen (NC, CNC)</p> <p>Praxistraining in der Elektrowerkstatt -Umgang mit Multimeter -Praktischer Schaltungsaufbau mit Messübung</p> <p>[skillshub]</p>
Unterricht	Montag - Freitag: 08:00 Uhr bis 15:30 Uhr
Kosten	1300,00 €

Kostendetails (Gemäß § 4 Nr. 22a) UStG umsatzsteuerfrei) Gesamtrechnung zahlbar nach Erhalt der Rechnung Dieser Fachkurs kann mit 25% oder 50% durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds gefördert werden. TN ab 55 Jahre - 50 % Förderung TN bis 54 Jahre - 25 % Förderung TN ohne Berufsabschluss - 50 % Förderung Grundsätzlich besteht kein Anspruch auf Förderung. Die Förderbestimmungen sind einzusehen unter: www.esf-bw.de Der Lehrgang umfasst ca. 80 Unterrichtseinheiten (UE) und dauert ca. 2 Wochen. Bei erfolgreicher Teilnahme an der praxisorientierten Wissensabfrage erhalten die Teilnehmer/-innen ein Zertifikat.

Dauer 2 Wochen

Kursnummer 22B11

[zur Kursdetail-Seite](#)