TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Fertigungstechnik verstehen: Grundlagen für fachfremde und Einsteiger.

Lernen Sie die wichtigsten Verfahren der Fertigungstechnik kennen und optimieren Sie Qualität und Kosten.

Seminar Seminar	### 4 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

Seminarnummer: 35612

Stand: 03.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/35612

Ein solides Grundverständnis der Fertigungstechnik ist für Fach- und Führungskräfte aus nichttechnischen Bereichen wie Einkauf, Logistik oder Qualitätsmanagement essenziell. In diesem Seminar lernen Sie zentrale Verfahren wie Gießen, Schmieden, Spanen, Schweißen und Spritzgießen kennen. Anhand verständlicher Erklärungen und Video-Beispiele erfahren Sie, wie Prozesse optimiert, Kosten gesenkt und Qualität verbessert werden kann – für mehr Sicherheit in technischen Projekten und eine bessere Kommunikation mit Technikern.

Nutzen

- Grundlangen leicht verständlich: Verstehen Sie die wichtigsten Verfahren und Werkstoffe wie Gießen, Schmieden, Spritzgießen oder Schweißen ohne technisches Vorwissen.
- Anschaulich und konkret: Lernen Sie anhand verständlicher Beispiele und Kurzvideos, typische Merkmale und Abläufe verschiedener Fertigungsverfahren sicher zu beurteilen.
- Technisches Know-how: Entwickeln Sie ein solides Verständnis technischer Prozesse, um Fachbegriffe zu beherrschen und mit Technikern souverän zu kommunizieren.
- Qualitäts- und Kostenoptimierung: Erkennen Sie Optimierungspotenziale und machen Sie Fertigungsprozesse effizienter für bessere Ergebnisse.
- Fachliche Sicherheit: Treffen Sie fundierte Entscheidungen, indem Sie technische Verfahren sicher analysieren und vergleichen.
- Effiziente Zusammenarbeit: Reduzieren Sie Missverständnisse zwischen kaufmännischen und technischen Teams und fördern Sie klarere Abstimmungen.



Zielgruppe

Geeignet für Fach- und Führungskräfte aus betriebswirtschaftlichen Bereichen, die beruflich mit technischen Sachverhalten konfrontiert sind, z.B. aus den Bereichen Einkauf / Logistik, Controlling, Vertrieb, Qualitäts- / Lieferantenmanagement, Projektleiter / -mitarbeiter in technischen Entwicklungs- / Investitionsprojekten.

Voraussetzungen

Dieses Seminar kann auch ohne technische Vorkenntnisse besucht werden.

Inhalte des Seminars

- Grundlagen der Produktionstechnik
- Hauptgruppen von Fertigungsverfahren
 - Urformen (Metallherstellung, Gießen)
 - Umformen (Walzen, Schmieden, Kalt-, Warm-, Halbwarmumformung, Biegen)
 - Trennen (Zerteilen, Spanen)
 - Fügen (Schweißen, Montage)
 - Beschichten (Oberflächenbehandlungen)
 - Stoffeigenschaften ändern (Warmbehandlungen, Härten)
- Darstellung konkreter Anwendungsbeispiele für Fertigungsverfahren in der Praxis
- Prozessablauf / Bearbeitungsfolgen und ihre Wechselwirkungen
- Erreichbare Qualitäten der verschiedenen Verfahren
- Verfahrensvergleiche und Kostenbeispiele aus der Praxis
- Kurze Einführung in Methoden, z.B. SPC, MFU, PFU, KPFU

Wichtige Hinweise

Dieses Seminar ist Teil unserer Seminarreihe "Technik verstehen für Fachfremde". Passend dazu empfehlen wir:

Technische Zeichnung verstehen: Basiswissen: 3D-Modelle, 2D-Zeichnungen und GPS-Normen.

Elektrische Antriebe verstehen: Grundlagen und Anwendungen für Nicht-Techniker.

Elektrotechnik verstehen: Grundlagen für Fachfremde und Berufseinsteiger.



® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/35612 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.