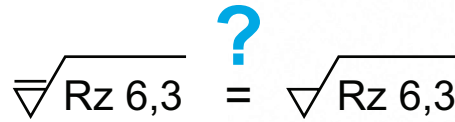


Updateseminar Oberflächenbeschaffenheit - Neuerungen der ISO 21920

Seminar 052-FMT

Die neue Norm ISO 21920 bringt bedeutende Veränderungen in der Darstellung und Interpretation von Oberflächenangaben mit sich und ersetzt die bisherige ISO 1302.

Dieses Seminar bietet Ihnen einen kompakten Überblick über die wichtigsten Neuerungen, deren praktische Auswirkungen und wie Sie die neuen Anforderungen sicher in Ihre technische Dokumentation und Fertigungsprozesse integrieren.



Seminarziel

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern ein fundiertes Verständnis der neuen Norm ISO 21920 zu vermitteln und die Unterschiede zur bisherigen ISO 1302 praxisnah darzustellen. Die Teilnehmer sollen in die Lage versetzt werden, Oberflächenangaben nach dem aktuellen Stand der Technik korrekt zu interpretieren, anzuwenden und in technische Zeichnungen sowie Fertigungsprozesse zu integrieren.

Zielgruppe

Entwickler und Konstrukteure sowie Fachpersonal aus den Bereichen Fertigungs- und Prüfplanung.

Voraussetzungen

Erfahrungen in der Anwendung der ISO 1302 im Bereich der Konstruktion, Fertigung oder Messtechnik.

Inhaltsübersicht

- Grundlagen
 - Neue Begriffe und Definitionen
- Zeichnungseintragung
 - Spezifikation nach ISO 1302 und ISO 21920
- Kenngrößen
 - Übersicht über geänderte und neue Kenngrößen
- Filter und Defaults
 - Festlegung von Messbedingungen nach ISO 1302 und ISO 21920
- Oberflächenunvollkommenheiten als Teil der spezifizierten Fläche
 - Arten der Oberflächenunvollkommenheiten

Seminardauer

1 Tag, von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Termine

Chemnitz: 29.04.2026

Online: 15.10.2026

Sie finden keinen passenden Termin? Bitte sprechen Sie uns an. Termine für Individualschulungen stimmen wir direkt mit Ihnen ab.

Leistungsumfang und Teilnahmegebühr

Einschließlich Seminarunterlagen und Teilnahmebestätigung

Präsenz 690,- EUR zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)

Online 620,- EUR zzgl. MwSt.

Wir bieten diese Schulung als Gruppen- und Individualschulung an. Gern erstellen wir Ihnen ein Angebot.

