Praxisseminar für 3D-Druck in der Fertigung. Best Practices.

Praxismodul mit verschiedenen 3D-Drucktechnologien zur Vorbereitung, Anwendung im Druckprozess und Nachbereitung.

<u></u>	Seminar	3 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz	8 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhanden
Sen	ninarnummer: 42285			
Star	nd: 31.10.2025. Alle aktuellen Info	rmationen finden Sie unter https://aka	demi	e.tuv.com/s/42285
ges prak	amten Druckprozesses, von der M ktische Erfahrung ermöglicht es, p	uckverfahren ist äußerst wichtig, um e Materialvorbereitung bis zur Fertigstellu ootenzielle Herausforderungen bei der i Druck Anfänger erhalten eine umfasser	ıng, z realer	u entwickeln. Diese n industriellen
Prü:	· ·	gang alle für den Abschluss erforderlic Dann empfehlen wir Ihnen unseren Ges		

Nutzen

- Im Seminar steht die praktische Anwendung von verschiedenen 3D-Drucktechnologien im Vordergrund, damit Sie Ihr theoretisches Wissen in realen Projekten einsetzen können.
- Sie haben die Gelegenheit, Ihr Wissen über die Druckprozesse Fused Deposition Modeling (FDM) und Masked Stereolithographie (MSLA) zu vertiefen und ein praktisches Verständnis für diese beiden 3D-Druckverfahren zu entwickeln.
- Sie lernen, wie Sie Bauteile für den 3D-Druck vorbereiten, einschließlich der Ausrichtung, der Erstellung von Stützstrukturen und der notwendigen Nachbearbeitung, um qualitativ hochwertige und funktionsfähige gedruckte Teile zu erhalten.



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

Zielgruppe

Geeignet für Techniker, Fertigungsleiter, Fertigungsplaner, Fertigungsmitarbeiter, Maschinenbediener, Digitalisierungsbeauftragte in mittelständischen Fertigungsunternehmen

Inhalte des Seminars

- Grundlagen der Praxis und Vorbereitung:
 - Bauteilvorbereitung
 - Ausrichtung und Stützen
 - Wartung
- Praktische Druckprozesse
 - Druckprozess FDM & MSLA
 - Nachbelichtung (MSLA-spezifisch)
 - Materialien
- Nachbearbeitung und Qualitätskontrolle
 - Nachbearbeitung (allgemein)
 - Bauteil- und Stützenentfernung
 - Best Practice
 - Qualitätssicherung

Wichtige Hinweise

Dieses Seminar ist Modul 5 des Gesamtlehrgangs 3D-Druck Experte für Industrieunternehmen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/42285 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.

