Angebot vom 24.11.2025

3D-Druck Experte in Industrieunternehmen. Gesamtlehrgang.

Zeigen Sie Ihr Know-how: Validieren Sie Ihre Fachkenntnisse durch die Prüfung zum "3D-Druck Experte in Industrieunternehmen."

	Lehrgang	Ħ	6 Module	Zertifikat
尸	Präsenz & Virtual Classroom	G	Garantietermine vorhanden	

Seminarnummer: 42280

Stand: 24.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/42280

In unserem Lehrgang zum 3D-Druck-Experten erlernen Sie die Grundlagen des 3D-Drucks und dessen industrielle Anwendung. Sie beschäftigen sich mit verschiedenen 3D-Drucktechnologien und Materialien und erfahren, wie Sie 3D-Druckprojekte effektiv planen und sicher umsetzen. Nach bestandener Prüfungb erhalten Sie das Zertifikat "3D-Druck-Experten in Industrieunternehmen (TRA)".

Aufbau:

Diese Bestandteile erwarten Sie auf Ihrem Lernpfad zum TÜV-Abschluss während des gesamten Lehrgangs:

Modul 1: 3D-Druck und additive Fertigung in Industrieunternehmen. Grundlagen.

Inhalte

- Grundlagen des 3D-Druck
 - Einführung in 3D-Druck und Technologien
 - Materialien
 - Begriffe und Vokabeln
- Anwendung von 3D-Druck
 - Prozesskette



- Bauteilauswahl
- Technologievergleich
- Wirtschaftlichkeit
- Aspekte und Denkweise im 3D-Druck
 - Einführung "Additive Fertigung"-Mindset
 - Missverständnisse und Vorurteile
 - Kompetenzen im 3D-Druck

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 8 Unterrichtseinheiten innerhalb von 1 Tag

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 2: Bauteilgestaltung für 3D-Druck. Fachkunde. > Inhalte

- 3D-Druck-Technologien und Prozesse:
 - Technologien (BJT, MJT, DED, MEX, PBF, VPP, SHL)
 - Prozesskette
 - Das STL-Format
 - G-Code
- Konstruktions- und Designaspekte:
 - CAD / CAE für 3D-Druck Bauteile
 - Topologie Optimierung
 - Digitales Material
 - Monolithisches Design
 - Funktionsintegration
 - Designrichtlinien
- Datenvorbereitung und -qualität:
 - Datenqualität und Reparatur
 - Datenvorbereitung (Slicing)
- Ansätze und Entwicklungsmethoden im 3D-Druck



- "Additive Fertigung"-Mindset
- Agile Entwicklungsmethoden

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 3: Fertigung von Bauteilen mittels 3D-Druck. Fachkunde. > Inhalte

- Physische 3D-Druckprozesse:
 - Technologien (BJT, MJT, DED, MEX, PBF, VPP, SHL)
 - Prozessauswahl und Material bestimmen
 - Vor- und Nachteile der Prozesse
- Prozessabläufe und -schritte:
 - Prozesskette
 - Materialzufuhr
 - Stützen
 - Nachbearbeitung
 - Veredelung
- Qualitätskontrolle und Best Practices:
 - Qualitätssicherung
 - Best Practice

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen



Modul 4: Arbeitssicherheit im 3D-Druck. Spezialmodul. >

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im 3D-Druck:
 - Gefahren der einzelnen Prozesse
 - Gefahren erkennen und bewerten
- Spezifische Gefahrenquellen:
 - Laser
 - Pulver
 - Strahlung
 - Resin
- Maßnahmen
 - Gefahrenquellen- und Risikominderung
 - Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom.
- Umfasst 8 Unterrichtseinheiten innerhalb von 1 Tag

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier

Modul 5: Praxisseminar für 3D-Druck in der Fertigung. Best Practices.

Inhalte

- 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

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 8 Unterrichtseinheiten innerhalb von 1 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 6: Online Prüfung - 3D-Druck Experte in Industrieunternehmen.

Inhalte

- Zugang zur Online Prüfung
- Erhalt des Zertifikats "3D-Druck-Experte in Industrieunternehmen" bei erfolgreichem Abschluss

Ablauf:

Prüfung

Virtual Classroom

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.



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

Termine

Bei Anmeldung bitte mindestens einen Termin ankreuzen:

422	81-3D-Druck und additive Fertigung in Industrieunternehmen.
Gru	ndlagen.
	11.03.2026 (Mi) - 11.03.2026 (Mi) , Köln Veranstaltungsnummer: K950S42281N2641498 560,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 666,40 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	04.11.2026 (Mi) - 04.11.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S42281N2641499 560,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 666,40 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
422	82-Bauteilgestaltung für 3D-Druck. Fachkunde.
	12.03.2026 (Do) - 13.03.2026 (Fr) , Köln Veranstaltungsnummer: K950S42282N2641500 1.120,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.332,80 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	05.11.2026 (Do) - 06.11.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S42282N2641501 1.120,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.332,80 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
422	83-Fertigung von Bauteilen mittels 3D-Druck. Fachkunde.
	17.03.2026 (Di) - 18.03.2026 (Mi) , Köln Veranstaltungsnummer: K950S42283N2641512 1.100,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.309,00 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	24.11.2026 (Di) - 25.11.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S42283N2641513 1.100,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.309,00 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
422	84-Arbeitssicherheit im 3D-Druck. Spezialmodu
	19.03.2026 (Do) - 19.03.2026 (Do) , Köln Veranstaltungsnummer: K950S42284N2641514 560,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 666,40 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	26.11.2026 (Do) - 26.11.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S42284N2641515 560,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 666,40 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)



422	85-Praxisseminar für 3D-Druck in der Fertigung. Best Practices.
	20.03.2026 (Fr) - 20.03.2026 (Fr) , Köln Veranstaltungsnummer: K950S42285N2641530 800,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 952,00 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	27.11.2026 (Fr) - 27.11.2026 (Fr) , Köln Veranstaltungsnummer: K950S42285N2641531 800,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 952,00 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
422	86-Prüfung: 3D-Druck-Experte in Industrieunternehmen
	08.12.2025 (Mo) - 08.12.2025 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S42286N2543459 100,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 119,00 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	17.04.2026 (Fr) - 17.04.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S42286N2641532 100,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 119,00 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	11.12.2026 (Fr) - 11.12.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S42286N2641533 100,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 119,00 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Das Angebot der TÜV Rheinland Akademie GmbH ist freibleibend und unverbindlich, sofern es nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet ist. Allein maßgeblich für diese Rechtsbeziehung zwischen der TÜV Rheinland Akademie GmbH und dem Auftraggeber ist das Auftragsdokument einschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der TÜV Rheinland Akademie GmbH (https://akademie.tuv.com/agb).

Stand: 24.11.2025

Dieses Angebot ist bis zum 08.12.2025 gültig.

Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/42280 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

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



Alternativ können Sie dieses Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen. Für organisatorische Fragen steht Ihnen unser Service Center gern zur Verfügung unter E-Mail: servicecenter@de.tuv.com, Tel.: 0800 135 355 77 oder Fax: 0800 8484044.

Anmeldedaten				
Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde) Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)				
Rechnungsanschrift				
Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätig	ung und Rechnun	gsstellung.		
Firma oder Behördenbezeichnung (bei Buchung als Firmenkunde):	Abteilung (op	otional):		
Straße und Hausnummer:	PLZ:	Ort:		
Ihre interne Bestellnummer (optional):	Ihre Umsatzs	steuer ID (optional):		
Sie können hier eine von Ihrem Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der				

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

Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.				
Anrede:	Vorname:	Nachname:		
E-Mail-Adresse:		Telefonnummer (optional):		
Geburtsdatum (optional):		Geburtsort (optional):		
		nmen (Kontaktdaten wie oben angegeben) r teilnehmen:		
Anrede:	Vorname:	Nachname:		
E-Mail-Adresse:		Telefonnummer (optional):		
Geburtsdatum (op	otional):	Geburtsort (optional):		
Zahlungsart: Rec	hnung			

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

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

	meinen Geschäftsbedingung m/agb) erkenne ich hiermit		
Ort, Datum	Unter:	schrift	
Bitte senden Sie uns alle Seite lbestellen.	n des Formulars via Fax ode	er E-Mail zu, um das oben genannte	: Seminar zu
E-Mail: servicecenter@de.tuv.com	Tel.: 0800 135 355 77	Fax: 0800 8484044	