

Webinar



Prävention
Online



Sicherheit und Gesundheit beim Arbeiten mit 3D- Druckern

Ziel der Veranstaltung

Die additive Fertigung wird oft unterschätzt – doch wo Kunststoffe schmelzen oder Pulver verarbeitet wird, entstehen unsichtbare Risiken.

Dieses Webinar vermittelt einen Überblick über die wichtigsten Verfahren und schafft Bewusstsein für gesundheitliche Gefahren, die auf den ersten Blick oft verborgen bleiben, wie etwa ultrafeine Partikel oder Dämpfe.

Teilnehmer:innen lernen, die spezifischen Risiken sicherheitstechnisch einzuschätzen.

Praxisnahe Strategien nach dem STOP-Prinzip zeigen auf, wie notwendige Schutzmaßnahmen effektiv im Arbeitsalltag integriert werden.

Zielgruppe

- Anwender:innen von 3D-Druckern
- Sicherheitsfachkräfte
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Führungskräfte
- Ausbilder:innen in Werkstätten

Inhalte

- Einführung und Überblick der wichtigsten 3D-Druck-Verfahren
- Mögliche Gefahrenquellen
- Gesetzliche Grundlagen und Evaluierungspflicht
- Schutzmaßnahmen nach dem STOP-Prinzip

Leitung

Lukas Laußermair
Christian Gehnböck

Vortragende:r

Lukas Laußermair
Christian Gehnböck

Termin und Ort

Webinar: 03.03.2026, Virtueller Raum „Teams“

Beginn: 09:00 Uhr

Dauer: 60 Minuten

Anmeldelink

[Kurs buchen](#) | [AUVKurs](#)

Kostenbeitrag

€ 55,00 (mehrwertsteuerfrei) pro Person

Anmeldung bitte über oa. Anmeldelink sowie unter [AUVKurs](#)

Auskunft

Schulungsbüro der AUVA-Landesstelle Linz,
Mail: LUV-Schulung@auva.at