

Webinar



Prävention
Online



Handgeführte Laser: Ein kontroverses Verfahren

auva.at

Ziel der Veranstaltung

Vermittlung und Aufzeigen der oft unterschätzten Risiken beim Handlaserschweißen und Vermittlung der rechtlichen sowie normativen Vorgaben für sichere Arbeitsplätze und den Einsatz der Geräte.

Zielgruppe

- Arbeitgeber:innen
- Führungskräfte
- Sicherheitsfachkräfte in metallverarbeitenden Betrieben
- Hersteller, Verkäufer und Inverkehrbringer dieser Geräte
- Einrichtungen und Bildungsstätten

Inhalte

Die Mehrheit der in der Praxis eingesetzten Handlaserschweißgeräte entspricht weder den gesetzlichen Anforderungen noch dem Stand der Technik zur Lasersicherheit.

Dies führt zu erheblichen, unsichtbaren Risiken wie gravierenden Augen- und Hautschädigungen. Im Rahmen des Webinars werden folgende Themen diskutiert:

- Typische Einsatzbereiche und Vorteile der Technologie
- Laserstrahlung: Risiken für Augen und Haut
- Überblick über relevante Normen und Vorschriften
- Mindestanforderungen – AUVA Checkliste Handlaserschweißgeräte

Leitung

DI Domenic FROMME, Fachbereich Lasersicherheit
AUVA Wien

Vortragende:r

DI Domenic FROMME, Lasersicherheit, AUVA Wien
DI (FH) Christof TALLIAN, Maschinenbau, AUVA
Außenstelle Oberwart

Termin und Ort

Webinar: 29.05.2026, Virtueller Raum „MS Teams“

Beginn: 09:00 Uhr

Dauer: 120 Minuten

Anmeldelink

[Anmeldung zum Webinar](#)

Kostenbeitrag

Kostenlos – Vorstellung Checkliste
Handlaserschweißgeräte

Stornobedingungen

[Siehe unter Allgemeine Informationen](#)

Anmeldung bitte über oa. Anmeldelink sowie unter

<https://auvkurs.at>

Auskunft

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle,

Mail: HUB-Schulung@auva.at