

Ziel der Veranstaltung

Anhand der Unfallstatistik und konkreter Arbeitsunfälle an Holzbearbeitungsmaschinen werden besondere Gefährdungen und Präventionsmaßnahmen aufgezeigt und erörtert.

Zielgruppe

- Unternehmensinhaber und Vorgesetzte
- Ausbildende in Betrieben und Einrichtungen
- Präventivfachkräfte
- Beschäftigte der Holzbranche

Inhalte

Unfälle an Holzbearbeitungsmaschinen wie Tischkreissägen, Tischfräsen, Hobelmaschinen und handgeführten Maschinen führen oftmals zu schweren Verletzungen, langen Krankenständen und oft dauerhaften Beeinträchtigungen.

Im Rahmen des Webinars werden Erkenntnisse aus der Unfallstatik der AUVA und konkrete Arbeitsunfälle an Holzbearbeitungsmaschinen beispielhaft erörtert ebenso wie gesetzliche Beschränkungen, besondere Gefährdungen, häufige Unfallursachen, Präventionsmaßnahmen und neuartige Schutzsysteme.

Leitung

Dipl.-Ing. Georg Oberdorfer, Fachbereich Holzbearbeitung, AUVA Wien

Vortragende:

Georg Oberdorfer, AUVA Wien Christian Mehlhart, AUVA Salzburg Gerald Müller, AUVA Klagenfurt

Termin und Ort

Webinar: 06.05.2026, Virtueller Raum "MS Teams"

Beginn: 14:00 Uhr Dauer: 120 Minuten

Anmeldelink

Anmeldelink zum Webinar

Kostenbeitrag

€ 75,00 (mehrwertsteuerfrei) pro Person

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



Unfälle an

maschinen

Holzbearbeitungs-