

ÜBUNGSTAGE FÜR AUSZUBILDENDE für 2. Ausbildungsjahr

Kurs: Übungstag Ü2D „Schuherhöhung“

Inhalte:

- Anfertigen einer Schuherhöhung von 2 cm in Theorie und Praxis
- Anfertigen einer Dokumentation, entsprechend der Dokumentation zur Schuherhöhung in der GPT1

Termin: **Mittwoch 29.10.2025** (Beginn: 8.00 Uhr, 8 Unterrichtseinheiten)

Kosten:	Mitglied einer Innung OST	Nichtmitglieder
mit 70% Förderung	48,00 €	87,00 €
mit 30% Förderung	112,00 €	203,00 €
ohne Förderung	160,00 €	290,00 €

Anmeldung: bis **01.10.2025** an die Geschäftsstelle der Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Baden-Württemberg

Mitzubringen: Vom Teilnehmer / von der Teilnehmerin ist Folgendes mitzubringen:

- Ein Paar Konfektionsschuhe und Material für eine Schuherhöhung 2 cm, sowie die zugehörige Arbeitsanweisung bzw. ärztliche Verordnung, aus der die Höhe der Schuherhöhung, die zu versorgende Seite, Patientendaten, Verordnungstext und Diagnose hervorgehen
bitte verklebungsfreundliche Materialauswahl treffen!!
Achtung: Sollte Kunststoffkleber oder Vorstrich benötigt werden, so muss dies vom Teilnehmer / der Teilnehmerin selbst mitgebracht werden!!
- Werkzeug: Schärf-Messer, Beschneid-Messer, Hammer, Beißzange, ...
- Persönliche Schutzausrüstung
- Schreib- und Zeichengeräte, ...

Kursort: Kerschensteinerschule, Steiermärker Str. 72, 70469 Stuttgart-Feuerbach
Orthopädie-Werkstatt (Raum 045)

Förderung: Wenn ESF-Plus-Fachkursförderung bewilligt wird, erhalten Teilnehmende bis zum 54. Lebensjahr 30 %, ab dem 55. Lebensjahr 70 % Zuschuss. Teilnehmende ohne Berufs- und ohne Studienabschluss werden mit 70 % bezuschusst. Gefördert werden Beschäftigte und Unternehmen, wobei entweder der Wohnort oder der Beschäftigungsort in Baden-Württemberg liegen muss. Bezuschusst vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, finanziert von der Europäischen Union.

Der erforderliche Zielgruppenabfragebogen wird nach Anmeldeschluss zugesandt!

Beratung: Melanie Lutz - 07351 / 5092-38

Informationen zum Übungstag: Birgit Funk-Kleinknecht - funk-kleinknecht@web.de

Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Baden-Württemberg Prinz-Eugen-Weg 17 88400 Biberach
Telefon 07351 / 5092-38 E-Mail info@innung-os.de Internet www.innung-os.de

Anmeldung

Übungstag Ü2D „Schuherhöhung“

Ü2D
29.10.2025

Ich melde für den o.g. Übungstag folgende Person verbindlich an.
Nach Eingang der Anmeldung wird eine Eingangsbestätigung versandt.
Die Rechnungsstellung erfolgt nach Anmeldeschluss.

Firma: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
E-Mail: _____

Teilnehmende Person:

Name: _____ Vorname: _____
Geb. Datum: _____ Geb. Ort: _____
PLZ: _____ Wohnort: _____
Straße: _____
E-Mail: _____
Handy/Tel.Nr.: _____

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die Teilnahmebedingungen und die Datenschutzerklärung der Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Baden-Württemberg, die ich mir im Internet unter www.innung-os.de heruntergeladen oder bei der Geschäftsstelle angefordert habe.

Einverständniserklärung für Datennutzung und Datenweitergabe (Bitte ankreuzen):

Ich erkläre mich einverstanden, dass die Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Baden-Württemberg meine Daten im Rahmen dieser Maßnahme verarbeitet und speichert sowie mich über ihre Leistungen informiert.

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift

Zur Prüfung der Fachkursförderung wird nach Erhalt Ihrer Anmeldung ein Zielgruppenabfragebogen an Sie verschickt.
Bitte füllen Sie diesen Fragebogen umgehend aus und senden Sie diesen per Mail (info@innung-os.de) oder Fax (07351/5092-40) zurück.
Nur dann kann bei der Rechnung eine Förderung berücksichtigt werden!

Unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, finanziert von der Europäischen Union.
Eine weitere Förderung der Kursgebühr aus Mitteln der Europäischen Union ist nicht zulässig.
Alle Teilnehmenden haben die Möglichkeit auch ohne Fachkursförderung an Kursen teilzunehmen.

Landesinnung für Orthopädie-Schuhtechnik Baden-Württemberg Prinz-Eugen-Weg 17 88400 Biberach
Telefon 07351 / 5092-38 E-Mail info@innung-os.de Internet www.innung-os.de