

Kursinformation: Fortbildungslehrgang



Schweißqualifikation - MAG-Schweißen Stumpfnahht für Metallbauer

Unsere Schweißqualifikation für das MAG-Schweißen Stumpfnahht vermittelt Ihnen die Grundlagen des Schweißens, wie die richtige Einstellung des Schweißgeräts und das Schaffen einer stabilen und gleichmäßigen Naht in einer Stumpfnahht. Dieser Kurs ist die perfekte Grundlage, um Ihre Schweißkenntnisse auf das nächste Level zu bringen. Nach erfolgreicher Kursteilnahme kann eine DVS-Prüfung abgelegt werden. Die Prüfungsgebühren belaufen sich auf insgesamt 77,00 Euro und werden zusätzlich zu den Kursgebühren berechnet.

ZIELGRUPPE:

Auszubildende zum Metallbauer im 3. bzw. 4. Lehrjahr im Anschluss an den Kurs G-FUE/04 oder MAG/10 (Teilnahme darf nicht länger als 1 Jahr her sein)

INHALTE:

- Belehrung und Einweisung
- Fachkunde entsprechend der ISO 9606-1 und DVS-Prüfung
- Schweißen der V-Naht am Blech 10 mm in der Schweißposition PA und PF
- Schweißen der Prüfungsbleche in den Positionen PA und PF

SONSTIGES:

- 80 Unterrichtseinheiten
- 843,00 €

TERMINE:

Kursnummer	Zeitraum	Art	Ort	Bemerkung
1056794	Auf Anfrage	Vollzeit	Chemnitz	montags bis donnerstags, 7.00 - 16.00 Uhr und freitags, 7.00 - 13.25 Uhr
1056796	Auf Anfrage	Vollzeit	Plauen	montags bis donnerstags, 7.00 - 16.00 Uhr und freitags, 7.00 - 13.25 Uhr
1059763	2. November 2026 - 13. November 2026	Vollzeit	Plauen	montags bis donnerstags, 7.00 - 16.00 Uhr und freitags, 7.00 - 13.25 Uhr
1059692	7. Dezember 2026 - 18. Dezember 2026	Vollzeit	Chemnitz	montags bis donnerstags, 7.00 - 16.00 Uhr und freitags, 7.00 - 13.25 Uhr

ABSCHLUSS:

Zertifikat der Handwerkskammer Chemnitz und DVS-Prüfbescheinigung

KONTAKT:

Chemnitz - Carina Schiller: Telefon 03741 1605-17, E-Mail c.schiller@hwk-chemnitz.de
 Plauen - Carina Schiller: Telefon 03741 1605-17, E-Mail c.schiller@hwk-chemnitz.de

BERATUNG UND SERVICE:

Zusätzlich zu den Öffnungszeiten Beratungsmöglichkeiten nach Vereinbarung
freitags 14.00 – 18.00 Uhr und samstags 7.15 – 11.15 Uhr in Chemnitz und Plauen