

Kursinformation: Fortbildungslehrgang

Schweißtechnik modular - Arbeitsagentur



Die modularen Schweißmaßnahmen sind nach AZAV zertifiziert und somit förderfähig über die Bundesagentur für Arbeit. Sie sind einzeln buchbar und finden in Vollzeit statt. Ein laufender Einstieg ist hier möglich.

Gültige Schweißerprüfungen sind eine wichtige Voraussetzung zur Erlangung sowie zur Bestätigung der Zertifizierung nach DIN EN 1090.

Gern stehen wir Ihnen für ein umfassendes persönliches Beratungsgespräch zur Förderung für Ihre schweißtechnische Bildungsmaßnahme in unseren DVS-Kursstätten Chemnitz und Plauen oder auch gern vor Ort in Ihrem Betrieb zur Verfügung.

Für die Beantragung der Förderung, erstellen wir Ihnen gern im Vorfeld einen Kosten- und Zeitplan. Nach Ausstellung des Bildungsgutscheins setzen Sie sich bitte erneut mit uns in Verbindung.

ZIELGRUPPE:

Personen mit schweißtechnischen Interesse, Arbeitsuchende Unternehmen und Ihre Beschäftigten

INHALTE:

Fördermöglichkeiten:

- Förderung bei Arbeitslosigkeit
- Betriebliche Förderung - Weiterbildung für Ihr Personal - Zukunft für Ihr Unternehmen

Jetzt noch mehr Fördermöglichkeiten für Ihr Unternehmen und Ihre Beschäftigten.

Weitere Informationen unter: <https://www.arbeitsagentur.de/k/weiterbildung-qualifizierungsoffensive> oder direkt bei Ihrem Arbeitgeberservice.

SONSTIGES:

- auf Anfrage
- Fördermöglichkeiten: Bildungsgutschein der Bundesagentur für Arbeit (AZAV zertifiziert)

TERMINE:

Zeitraum	Art	Ort	Bemerkung
Auf Anfrage	Vollzeit	Plauen	07.05-16.05 Uhr
Auf Anfrage	Vollzeit	Chemnitz	07.05 - 16.05 Uhr

ABSCHLUSS:

DVS-Bescheinigung, ISO-Schweißer-Prüfbescheinigung, TÜV-Zertifikat (auf Anfrage)

KONTAKT:

Chemnitz - Mandy Frohs: Telefon 0371 5364-302, E-Mail m.frohs@hwk-chemnitz.de

Plauen - Ivonne Schwarz: Telefon 03741 1605-63/68, E-Mail i.schwarz@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