



Maßnahmeort:

Josef-Orlopp-Straße

S-Bahnhof
Storkower Straße
S41/S42



Siegfriedstraße

Frankfurter Allee

S + U-Bahnhof
Lichtenberg S5,7,75/U5
weiter mit Tram 21
oder Bus 240/256

Adresse

WINKLER + PARTNER
Berufliche Bildung GmbH
Josef-Orlopp-Str. 92 – 106
10365 Berlin-Lichtenberg

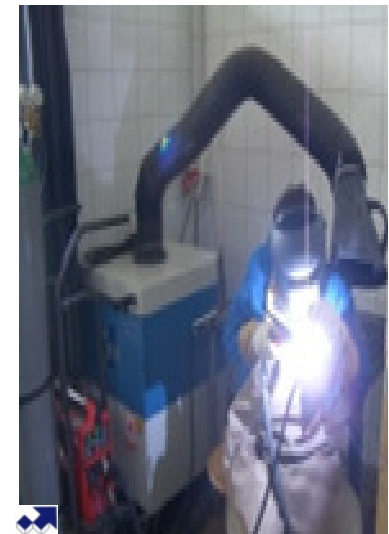
Anmeldung / Sekretariat

Tel.: 030 551950-0, -20
Fax: 030 551950-50

Bitte informieren Sie sich bei
Ihrer Agentur für Arbeit
oder Ihrem JobCenter
über einen Bildungsgutschein!



Modulare Fortbildung WIG-Schweißen Aluminium



Förderung durch
Bildungsgutschein möglich!
Maßnahme-Nr. 962-7087-12



Pos.	Maßnahmebezeichnung Bildungsziel	Kurzbeschreibung Inhalte	Lehrgangsziele	Dauer Stunden	laufender Einstieg	Maßnahme- zulassung ab
34	Wolfram-Inertgasschweißen (141) WIG-Schweißen Aluminium (APD 304P) Lehrgang W+P W1 AL	Theorie + Ausbildung WSG-Schweißen; Aluminium; Kehlnaht am T-Stoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PA; PB; PC; PF	Prüfung EN ISO 9606-2; Kehlnahtschweißprüfung; Kehlnaht am T-Stoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PB; PF	80	ja	sofort
35	Wolfram-Inertgasschweißen (141) WIG-Schweißen Aluminium (APD 304P) Lehrgang W+P W2 AL	Theorie + Ausbildung WSG-Schweißen; Aluminium; Kehlnaht am T-Stoß Rohr/Blech $t > 1\text{mm}$; $40 \leq D \leq 80$; Pos. PB; PD; PF	Prüfung EN ISO 9606-2; Kehlnahtschweißprüfung; Kehlnaht am T-Stoß Rohr/Blech $t > 1\text{mm}$; $40 \leq D \leq 80$; Pos. PD; PF	80	ja	sofort
36	Wolfram-Inertgasschweißen (141) WIG-Schweißen Aluminium (APD 304P) Lehrgang W+P W3 AL	Theorie + Ausbildung WSG-Schweißen; Aluminium; I-Naht, V-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; $t > 5\text{mm}$; Pos. PA; PF	Prüfung EN ISO 9606-2; Blechschweißprüfung; I-Naht; V-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PA; PF	80	ja	sofort
37	Wolfram-Inertgasschweißen (141) WIG-Schweißen Aluminium (APD 304P) Lehrgang W+P W4 AL	Theorie + Ausbildung WSG-Schweißen; Aluminium; I-Naht, V-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; $t > 5\text{mm}$; Pos. PC; PE	Prüfung EN ISO 9606-2; Blechschweißprüfung; I-Naht; V-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PC; PE	80	ja	sofort
38	Wolfram-Inertgasschweißen (141) WIG-Schweißen Aluminium (APD 304P) Lehrgang W+P W5 AL	Theorie + Ausbildung WSG-Schweißen; Aluminium; I-Naht am Stumpfstoß; Rohr $t > 1\text{mm}$; $40 \leq D \leq 80\text{mm}$; Pos. PA; PC; PH; H-L045	Prüfung EN ISO 9606-2; Rohrschweißprüfung; I-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; D frei wählbar Pos. PC; PH	160	ja	sofort
39	Wolfram-Inertgasschweißen (141) WIG-Schweißen Aluminium (APD 304P) Lehrgang W+P W6 AL	Theorie + Ausbildung WSG-Schweißen; Aluminium; V-Naht, H-L045 am Stumpfstoß; Rohr $t > 5\text{mm}$; $40 \leq D \leq 80\text{mm}$; Pos. PA; PC; PH; H-L045	Prüfung EN ISO 9606-02; Rohrschweißprüfung; V-Naht am Stumpfstoß; Rohr $t > 1\text{mm}$; D frei wählbar Pos. H-L045	80	ja	sofort
46	Plasmaschneiden	Praktische Übungen zur Nahtvorbereitung nichtrostender Stähle und Aluminium	Teilnahmebescheinigung nach Richtlinie 1185 T1	32	ja	sofort