



Maßnahmeort:

Josef-Orlopp-Straße

S-Bahnhof

Storkower Straße

S41/S42



Berufliche Bildung GmbH

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 MAG-Schweißen MIG Aluminium



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



Pos.	Maßnahmebezeichnung Bildungsziel	Kurzbeschreibung Inhalte	Lehrgangsziele	Dauer Stunden	laufender Einstieg	Maßnahme- zulassung ab
24	Metall-Inertgasschweißen (131) MIG-Schweißen Aluminium (APD 303P) Lehrgang W+P M1 AL	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; Aluminium; Kehlnaht am T-Stoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PA; PB; PG; PD; PF	Prüfung EN ISO 9606-2; Kehlnahtschweißprüfung; Kehlnaht am T-Stoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PB; PF $t > 8\text{mm}$; Pos. PB; PF	80	ja	sofort
25	Metall-Inertgasschweißen (131) MIG-Schweißen Aluminium (APD 303P) Lehrgang W+P M2 AL	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; Aluminium; Kehlnaht am T-Stoß Rohr/Blech $t > 3\text{mm}$; $D \geq 40\text{mm}$; Pos. PB; PF; PD	Prüfung EN ISO 9606-2; Kehlnahtschweißprüfung; Kehlnaht am T-Stoß Rohr/Blech $t > 1\text{mm}$; $D \geq 40\text{mm}$; Pos. PD; PF	0	ja	sofort
26	Metall-Inertgasschweißen (131) MIG-Schweißen Aluminium (APD 303P) Lehrgang W+P M3 AL	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; Aluminium; I-Naht, V-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PA; PG; PF	Prüfung EN ISO 9606-2; Blechschweißprüfung; V-Naht am Stumpfstoß $t > 8\text{mm}$; I-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PA; PF	80	ja	sofort
27	Metall-Inertgasschweißen (131) MIG-Schweißen Aluminium (APD 303P) Lehrgang W+P M4 AL	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; Aluminium; I-Naht; HV-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; $t > 8\text{mm}$; Pos. PF; PC; PE	Prüfung EN ISO 9606-2; Blechschweißprüfung; V-Naht am Stumpfstoß $t > 8\text{mm}$; I-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PC; PE	40	ja	sofort
46	Plasmaschneiden	praktische Übungen zur Nahtvorbereitung nichtrostender Stähle und Aluminium	Teilnahmebescheinigung nach Richtlinie 1185 T1	32	ja	sofort
Weitere Schweißer-Lehrgänge auf Anfrage!			Direkt bei WINKLER + PARTNER Berufliche Bildung GmbH			