



**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  
MAG-Schweißen  
MAG Stahl**



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



Pos.	Maßnahmebezeichnung Bildungsziel	Kurzbeschreibung Inhalte	Lehrgangsziele	Dauer Stunden	laufender Einstieg	Maßnahme- zulassung ab
18	Metall-Aktivgasschweißen (135) MAG-Schweißen Stahl (APD 303P) Lehrgang W+P M1	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; Kehlnaht am T-Stoß $t > 1\text{mm}$ ; Pos. PA; PB; PG; PD; PF	Prüfung EN 287-1; Kehlnahtschweißprüfung; Kehlnaht am T-Stoß $t > 1\text{mm}$ ; Pos. PB; PF; $t > 8\text{mm}$ ; Pos. PB; PF	80	ja	sofort
19	Metall-Aktivgasschweißen (135) MAG-Schweißen Stahl (APD 303P) Lehrgang W+P M2	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; Kehlnaht am T-Stoß Rohr/Blech $t > 3\text{mm}$ ; $D \geq 40\text{mm}$ ; Pos. PB; PF; PD	Prüfung EN 287-1; Kehlnahtschweißprüfung; Kehlnaht am T-Stoß Rohr/Blech $t > 3\text{mm}$ ; $D \geq 40\text{mm}$ ; Pos. PD; PF	40	ja	sofort
20	Metall-Aktivgasschweißen (135) MAG-Schweißen Stahl (APD 303P) Lehrgang W+P M3	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; I-Naht, V-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$ ; Pos. PA; PG; PF	Prüfung EN 287-1; Blechschweißprüfung; V-Naht am Stumpfstoß $t > 8\text{mm}$ ; I-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$ ; Pos. PA; PF	80	ja	sofort
21	Metall-Aktivgasschweißen (135) MAG-Schweißen Stahl (APD 303P) Lehrgang W+P M4	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; I-Naht, HV-Naht, V-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$ ; $t > 8\text{mm}$ ; Pos. PF; PC; PE	Prüfung EN 287-1; Blechschweißprüfung; V-Naht am Stumpfstoß $t > 8\text{mm}$ ; I-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$ ; Pos. PC; PE	40	ja	sofort
22	Metall-Aktivgasschweißen (135) MAG-Schweißen Stahl (APD 303P) Lehrgang W+P M5	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; V-Naht am Stumpfstoß; Rohr $t > 3\text{mm}$ ; $D \geq 100\text{mm}$ ; Pos. PA; PC; PH	Prüfung EN 287-1; Rohrschweißprüfung; V-Naht am Stumpfstoß $t > 3\text{mm}$ ; $D \geq 100\text{mm}$ ; Pos. PC; PH	80	ja	sofort
23	Metall-Aktivgasschweißen (135) MAG-Schweißen Stahl (APD 303P) Lehrgang W+P M6	Theorie + Ausbildung MSG-Schweißen; V-Naht, HV-Naht am Stumpfstoß/Rohrstutzen $t > 3\text{mm}$ ; $D \geq 100\text{mm}$ ; Pos. H-L045	Prüfung EN 287-1; Rohrschweißprüfung; V-Naht am Stumpfstoß $t > 3\text{mm}$ ; $D \geq 100\text{mm}$ ; Pos. H-L045	80	ja	sofort
<b>Weitere Schweißer–Lehrgänge auf Anfrage!</b>			<b>Direkt bei WINKLER + PARTNER Berufliche Bildung GmbH</b>			