



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 Brennschneiden GAS-Autogen-Schweißen



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



Pos.	Maßnahmebezeichnung Bildungsziel	Kurzbeschreibung Inhalte	Lehrgangsziele	Dauer Stunden	laufender Einstieg	Maßnahme- zulassung ab
1	Brennschneiden von Hand nach Richtlinie 1185 T1 (Nahtvorbereitung DIN EN ISO 9692-1)	Theorie + Ausbildung zum Brennschneiden; Brennschneiden von Hand und Handbrennschneidmaschine	Teilnahmebescheinigung nach Richtlinie 1182 T1	48	ja	sofort
2	Gas-Schweißen (311) Blech (NL-Schweißen) G1	Theorie + Ausbildung Gas-Schweißen; Blech nach links schweißen $t > 1\text{mm}$, I-Naht am Stumpfstoß; Pos. PA; PF; PC; PE	Prüfung EN 287-1; I-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; Pos. PA; PF	80	ja	sofort
3	Gas-Schweißen (311) Blech (NR-Schweißen) G2	Theorie + Ausbildung Gas-Schweißen; Blech nach rechts schweißen $t > 3\text{mm}$, V-Naht; I-Naht am Stumpfstoß; Pos. PA; PF; PC	Prüfung EN 287-1; V-Naht am Stumpfstoß $t > 3\text{mm}$; Pos. PC; I-Naht am Stumpfstoß $t > 3\text{mm}$; Pos. PE	80	ja	sofort
4	Gas-Schweißen (311) am Rohr G3 (NL-Schweißen)	Theorie + Ausbildung Gas-Schweißen; Rohr nach links schweißen; $t > 1\text{mm}$; $D > 25\text{mm}$	Prüfung EN 287-1; I-Naht am Stumpfstoß Rohr $t > 1\text{mm}$; $D \geq 25\text{mm}$; Pos. PH; PC	160	ja	sofort
5	Gas-Schweißen (311) am Rohr G4 (NR-Schweißen)	Theorie + Ausbildung Gas-Schweißen; Rohr nach rechts schweißen; $t > 3\text{mm}$; $D > 25\text{mm}$; Pos. H-L045	Prüfung EN 287-1; I-Naht am Stumpfstoß $t > 1\text{mm}$; $D > 25\text{mm}$; Pos. H-L045 (NL-Schweißen) V-Naht am Stumpfstoß $t > 3\text{mm}$; $D > 25\text{mm}$ (NR-Schweißen); Pos. H-L045	120	ja	sofort
Weitere Schweißer-Lehrgänge auf Anfrage!			Direkt bei WINKLER + PARTNER Berufliche Bildung GmbH			