



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:

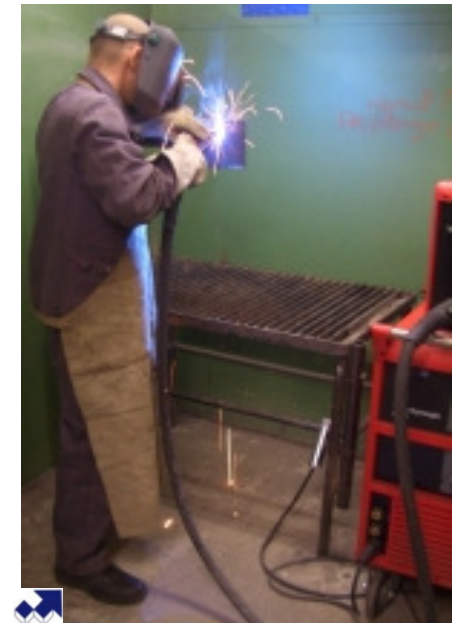
Frau Lindemann
Tel.: 030 551950-0, -20
Fax: 030 551950-50

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

Internet: www.winklerpartner.de
E-Mail: bildung@winklerpartner.de

Berufliches Trainingszentrum

MAG-Schweißen (MSG-Aluminium)



**Förderung durch
Bildungsgutschein möglich!
Maßnahmenummer 962-7448-09**



Pos.	Maßnahmebezeichnung/ Bildungsziel	Kurzbeschreibung/ Inhalte	Lehrgangsziele	Dauer Stunden	laufender Einstieg	Maßnahmezulassung ab
22	Metall Schutzgasschweißen Lehrgang nach Richtlinie 1133 MAG 1 Basis	Theorie; Basisausbildung 12 Übungsstücke; Position PA; PB; PC; Halsüberkopf	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	sofort
23	Metall Schutzgasschweißen Lehrgang nach Richtlinie 1133 MAG 2 EWF Kehnahtschweißerprüfung	Theorie; I-,V- und Kehlnaht, 7 Übungsstücke Blech 5 - 10 mm; Position PA; PB; PF	Prüfung EN 287-2	40,00	Ja	sofort
24	Metall Schutzgasschweißen Lehrgang nach Richtlinie 1133 MAG 3 Blechschweißer	Theorie; I- und V-Naht an Rohren, 4 Übungsstücke Blech bis 10 mm; Position PA; PB; PF	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	sofort
25	Metall Schutzgasschweißen Lehrgang nach Richtlinie 1133 MAG 4 EWF Blechschweißer	Theorie; I- und V-Naht an Rohren, 4 Übungsstücke Blech bis 10 mm; Position PA; PB; PF	Prüfung EN 287-2	40,00	Ja	sofort
26	Metall Schutzgasschweißen Lehrgang nach Richtlinie 1133 MAG 5 Rohrschweißer	Theorie; I- und V-Naht, waagrecht, senkrecht Kehlnaht	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	sofort
27	Metall Schutzgasschweißen Lehrgang nach Richtlinie 1133 MAG 6 EWF Rohrschweißer	Theorie; I- und V-Naht, waagrecht, senkrecht Kehlnaht	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	Sofort
28	Metall Schutzgasschweißen MIG Aluminium nach Lehrgang 1132 MSG 1 AL Blechschweißerprüfung	Theorie; Kehlnaht T Stoß Dicke 1 -13 mm; Position PB; PF	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	Sofort
29	Metall Schutzgasschweißen MIG Aluminium nach Lehrgang 1132 MSG 2 AL Rohrschweißerprüfung	Theorie; Kehlnaht am Rohr $\varnothing > 50$ mm, Dicke 4 – 13 mm; Position PD; PC; PF	Prüfung EN 287-2	40,00	Ja	Sofort
30	Metall Schutzgasschweißen MIG Aluminium nach Lehrgang 1132 MSG 3 AL Blechschweißerprüfung	Theorie; Bleche 1 – 13 mm; Positionen PA; PF	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	Sofort
31	Metall Schutzgasschweißen MIG Aluminium nach Lehrgang 1132 MSG 4 AL Blechschweißerprüfung	Theorie I; V-Naht bis 13 mm Blechdicke; Position PE; PC	Prüfung EN 287-2	40,00	Ja	Sofort
32	Metall Schutzgasschweißen MIG Aluminium nach Lehrgang 1132 MSG 5 AL Rohrschweißerprüfung	I-Naht Stumpfstöße am Rohr $\varnothing > 50$ mm, Dicke 4 – 13 mm; Position PF Rohr/Rohr; PC	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	Sofort
33	Metall Schutzgasschweißen MIG Aluminium nach Lehrgang 1132 MSG 6 AL Rohrschweißerprüfung	V-Naht und Rohr $\varnothing > 100$ mm, Dicke bis 13 mm; Position H-L045	Prüfung EN 287-2	80,00	Ja	Sofort

Weitere Schweißer-Lehrgänge auf Anfrage! Direkt bei WINKLER + PARTNER Berufliche Bildung GmbH