

Workshop

Verarbeitung von Aluminium

Grundlagen, Verarbeitung, Geräte, Handhabung und Besonderheiten

- Grundlagen zum Werkstoff Aluminium und seinen Legierungen
- Auswahl der Zusatzwerkstoffe, Schweißverfahren und Gase
- Praktische Übungen Verfahren MIG/MAG und WIG

Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- anwendungstechnischer Workshop- theoretische und praktische Übungen- Beispiele von Anwendungen, Mustererstellung- Grundlagen Handhabung Werkstoff und Schweißgeräte- Vorführung und eigenständige Erprobung verschiedener Verfahren
Ziel der Schulung	Verfahren sicher einsetzen, Auswahl Werkstoffe, Gase und Geräte
Zielpersonen	<ul style="list-style-type: none">- Schweißaufsichtspersonen, Schweißer, Techniker, Handwerker- Jeder, dem diese Kenntnisse nützen
Workshopdauer	6 h
Eingangswissen	Grundkenntnisse Metallverarbeitung
Schulungsunterlagen	Schweißfibel, Prospekte und Betriebsanleitungen entsprechend dem Schulungsinhalt, Videos zum Verfahren
Allgemeines	Teilnehmerzahl begrenzt, ggf. werden Gruppen gebildet, Sprache deutsch, tschechisch, Schulungsbeginn, Datum und Ort etc. entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungskalender bzw. der Einladung. Weitere Informationen finden Sie unter „Allgemeines zu den Veranstaltungen und Workshops“