

# Workshop

## WIG-Orbitalschweißen

### Grundlagen, Verarbeitung, Geräte, Handhabung und Besonderheiten

- Grundlagen zum Prozess
- Auswahl der Geräte, Zusatzwerkstoffe und Gase
- Nahtvorbereitung, Formieren und Beizen
- Praktische Übungen

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- anwendungstechnischer Workshop</li><li>- theoretische und praktische Übungen</li><li>- Beispiele von Anwendungen, Mustererstellung</li><li>- Grundlagen Handhabung Schweißgeräte und Schweißzangen</li><li>- Vorführung und eigenständige Erprobung verschiedener Verfahren</li></ul>
<b>Ziel der Schulung</b>	Verfahren sicher einsetzen, Auswahl Geräte, Schweißzangen und Zubehör
<b>Zielpersonen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schweißaufsichtspersonen, Schweißer, Techniker, Handwerker</li><li>- Jeder, dem diese Kenntnisse nützen</li></ul>
<b>Workshopdauer</b>	6 h
<b>Eingangswissen</b>	Grundkenntnisse Metallverarbeitung
<b>Schulungsunterlagen</b>	Schweißfibel, Prospekte und Betriebsanleitungen entsprechend dem Schulungsinhalt, Videos zum Verfahren
<b>Allgemeines</b>	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“