

# Workshop

## Verarbeitung von CrNi Stählen

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

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

<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 Werkstoff und Schweißgeräte</li><li>- Vorführung und eigenständige Erprobung verschiedener Verfahren</li></ul>
<b>Ziel der Schulung</b>	Verfahren sicher einsetzen, Auswahl Werkstoffe, Gase und Geräte
<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“