

Workshop

Einsatz von Automatisierungstechnik in der Metallverarbeitung. Lösungsmöglichkeiten und Ideen an Hand von Referenzen dargestellt.

- **Notwendige Informationen für Richtangebote**
- **Konstruktive Besonderheiten von innovative Lösungen**
- **Kostensparnis durch Eigenanteil**
- **Flexible transportable Mechanisierungssysteme**

Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- anwendungstechnischer Workshop- theoretische und praktische Vorführung- Beispiele von Anwendungen- Grundlagen zur Informationszusammenstellung- praktische Erprobung transportabler Mechanisierungssysteme
Ziel der Schulung	Einblick in das Thema, Zusammenstellung relevanter Entscheidungskriterien und Informationen zu Lösungsansätzen
Zielpersonen	<ul style="list-style-type: none">- Schweißaufsichtspersonen, Schweißer, Techniker, Handwerker- Jeder, dem diese Kenntnisse nützen
Workshopdauer	6 h
Eingangswissen	Grundkenntnisse Metallverarbeitung
Schulungsunterlagen	Prospekte und Referenzen entsprechend dem Schulungsinhalt, Videos zu Anwendungsmöglichkeiten
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“