

Anfrageformular

Produkt-/Anwender-/Serviceschulung

Bitte Kurs wählen:
(Mehrfachauswahl möglich)

SCHULUNGSTYP

Produkt

Anwender

Service

Modul

Kursinhalt

Bitte ankreuzen:

Bitte ankreuzen:

Bitte ankreuzen:

| Modul | Kursinhalt | Produkt | Anwender | Service |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| C | Rohrtrenn- und Anfasmaschinen • RA 8 / RA 12 / GF 4 / GF 6 (AVM/MVM) • GFX 3.0 / GFX 6.6 • PS 4.5 Plus | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B | Rohrenden-Bearbeitungsmaschinen I mit Innenspannung / dickwandig: • REB 6 / REB 14 (Elektro/Druckluft) • BRB 2 / BRB 4 (Elektro/Druckluft/Auto) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| F | Rohrenden-Bearbeitungsmaschinen II mit Außenspannung / dünnwandig: • RPG ONE / RPG 1.5 / RPG 2.5 (Akku/Elektro) • RPG 4.5 (S) / RPG 8.6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| W1 | Connectivity / Industrie 4.0 • ORBIMAT 180 SW | | <input type="checkbox"/> | |
| W2 | Orbitalschweißstromquellen SW • ORBIMAT 180 SW | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| W3 | Orbitalschweißstromquellen CA • ORBIMAT CA 165 / CA 300 (AVC/OSC) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| W4 | Geschlossene Köpfe OW (S) • ORBIWELD OW 12 / OW 19 • ORBIWELD OW 38S / OW 76S / OW 115S / OW 170 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| W5 | Geschlossene Köpfe (HX) • HX 12P / HX 16P / HX 25P | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| W6 | Offene Schweißzangen OW TP • ORBIWELD TP 250 / 400 / 600 / 1000 (AVC/OSC) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| W7 | Rohreinschweißköpfe • P16 (AVC), P20 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| W8 | Rohreinschweißköpfe • TX 38P | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Erfahrungen im Hand-/Orbitalschweißen?

Ja:

Nein:

Qualifikationslevel bzw. (Aus-)Bildungsgrad?
(z.B. Elektriker, Schweißer...)

Ziele & Inhalte



Erwerb von grundlegenden und/oder weiterführenden Produktkenntnissen zur selbständigen Bedienung oder zur Durchführung von Reparatur- und Wartungsarbeiten an unseren Maschinen in Theorie und Praxis. Die genauen Lernziele werden dabei im Vorfeld mit Ihnen zusammen auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt.

In unseren modernen Schulungsräumen in Singen wird das Fachwissen durch unsere Experten in kleinen Gruppen (max. 5 Teilnehmer) vermittelt. So kann auf spezielle Fragen individuell eingegangen werden.

Sie erhalten am Ende jedes Trainings eine Teilnahmebescheinigung und ein Zertifikat, welches bestätigt, dass Sie die erforderlichen Kenntnisse erworben haben.

Kontakt



Falls Sie Fragen zu unserem umfangreichen Schulungsprogramm haben, kontaktieren Sie uns bitte unter:

Tel.: +49 (0) 77 31 792-741
Fax: +49 (0) 77 31 792-500
training@itw-ocw.com

Veranstaltungsort



Orbitalum Tools GmbH
Josef-Schüttler-Str. 17
78224 Singen (Deutschland)

Schulungen bei Ihnen vor Ort auf Anfrage.

Dauer



Die Schulungsdauer ist abhängig von den gebuchten Trainingsmodulen.

Zielgruppe



Bediener, Servicemitarbeiter und Händler aus dem Bereich Anlagen-, Behälter- und Rohrleitungsbau.

Schutzausrüstung



Sicherheitsschuhe für den praktischen Teil der Schulung Voraussetzung.

Hotels/Transfers



Getränke und Mittagsverpflegung sind im Kurs inbegriffen. Übernachtungs- und sonstige Verpflegungskosten sind **NICHT** inbegriffen. Auf Anfrage unterstützen wir Sie gerne bei der Organisation von Hotels/Transfers.

Termine



Nach Vereinbarung.