

Bei Rücktritt bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungspauschale von 30,00 € erhoben. Bei Abmeldung innerhalb einer Woche vor Beginn werden 50% der Kosten (min. 100,00 € max. 200,00 €) in Rechnung gestellt. Bei Nichtantritt werden die vollen Kosten berechnet. Gern akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer.

ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/ Einladung durch die Bildungszentren Rhein-Ruhr als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch gern persönlich anmelden.

ANSPRECHPARTNER

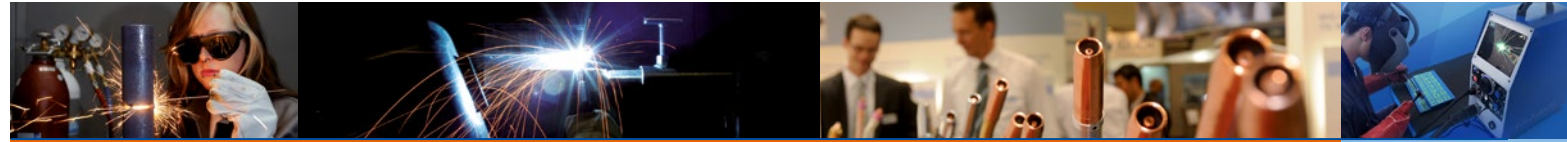
Kundenbüro
Tel.: 0208 85927-0
Fax: 0208 85927-20
E-Mail: bzrr@gsi-slv.de
Internet: www.slv-bz.de

VERANSTALTUNGSORT

Bildungszentren Rhein-Ruhr
Im Lipperfeld 29
46047 Oberhausen

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Tourist Information Oberhausen
Willy-Brandt-Platz 2
46045 Oberhausen
Tel.: 0208 82457-13
Fax: 0208 82457-11
E-Mail: tourist-info@oberhausen.de



BZ Rhein-Ruhr

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr

Im Lipperfeld 29
46047 Oberhausen

Tel.: +49 208 85927-0
Fax: +49 208 85927-20

bzrr@gsi-slv.de
www.slv-bz.de

TRAIN THE TRAINER FÜR DIE PRAKTISCHE AUSBILDUNG MIT VIRTUELLEN SCHWEISSTRAINER-SYSTEMEN (VWTS)

Oberhausen
EINLADUNG

Seit 2009 haben sich die SLV-Bildungszentren intensiv der Weiterentwicklung der Schweißerausbildung mit Hilfe von Simulations-Systemen gewidmet und die Integration virtueller Schweißtrainer-Systeme in die praktische Ausbildung von Schweißern vorangetrieben.

Der englische Begriff Virtual Welding Training Systems - kurz VWTS - hat sich für die Schweißtrainer-Systeme mittlerweile etabliert.



Seit einigen Jahren werden verschiedene virtuelle Schweißtrainer-Systeme am Markt angeboten und die Nutzung dieser neuen Lehrmedien entwickelt sich zum Standard in der Aus- und Weiterbildung von Schweißern.

Oft bleibt jedoch die Frage offen: Wie können wir diese neuen Techniken und Medien gezielt, effektiv und für unsere praktische Ausbildung gewinnbringend und konkret in unseren beruflichen Alltag integrieren?

Genau hier setzt der Train-the-Trainer-Workshop an! Während der 2-tägigen Veranstaltung lernen Sie anhand praktischer Beispiele, wie Sie die neuen Medien nutzen, welche Vorteile sich hieraus für Sie ergeben, und das Anwenden der konkreten und vielseitigen Nutzungsmöglichkeiten für Ihren beruflichen Alltag.

Am Ende des Kurses entwickeln Sie ein beispielhaftes Konzept und erhalten somit neue Impulse für Ihren Aufgabenbereich.

Der Workshop richtet sich an Teilnehmer, die die Thematik „virtuelle Schweißtrainer-Systeme“ kennen lernen möchten, sowie auch an Anwender, die bereits praktisch mit Schweißtrainern arbeiten.

TRAININGSZIELE

- Neue Ausbildungsmethoden der virtuellen Schweißtrainer-Systeme (VWTS) kennenlernen
- Wettbewerbsvorteile und Chancen durch den Einsatz von VWTS erkennen und nutzen
- Anregungen und neue Konzeptideen für die eigene moderne und qualitätssteigernde praktische Ausbildung erhalten

TRAININGSINHALTE

- Aktuelle Entwicklungen von Schweißtrainer-Systemen (VWTS)
- Herausforderungen und Chancen
- Stand der Normen und Richtlinien
- Vorstellung der zur Verfügung stehenden Schweißtrainer-Systeme
- Übungen mit den Schweißtrainer-Systemen
- Entwicklung eines individuellen beispielhaften Konzepts

LEBENDIGER METHODENEINSATZ VON VWTS

- Was ist beim Einsatz dieser Ausbildungsmethoden zu beachten?
- Wie organisiere ich den Einsatz der Geräte in der praktischen Ausbildung?
- Wie gestalte ich die Ausbildungsumgebung mit VWTS?
- Wie vermittele ich das Wissen mit dem VWTS?
- Wie sichere ich den Lernerfolg mit VWTS?
- Welche Vorteile ergeben sich hieraus für mich und mein Unternehmen?

Diesen Lehrgang sollten Sie auch besuchen:
„FIT STATT FERTIG - GESUNDHEIT BEIM SCHWEISSEN“

METHODEN

- Trainerinput
- Erfahrungsaustausch
- Gruppenarbeit
- Demonstrationen
- Diskussion
- Einzelarbeit
- Übungen

ZIELGRUPPE

Dieser Lehrgang richtet sich an alle Ausbilder, Schweißlehrer, Schweißwerkmeister und Lehrer, die in der Metalltechnik tätig sind.



Die Lehrgangzeiten sind jeweils von 9.00 bis 16.00 Uhr.