

KOSTEN

Standard: 350,00 €
DVS-Mitglieder: 290,00 €
mit Frühbucherrabatt: 270,00 €
mehrwertsteuerfrei; einschließlich Tagungsunterlagen

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 online anmelden.

ANSPRECHPARTNERINNEN

Ursula Bové / Andrea Seemann
Tel.: 0208 85927-0
Fax: 0208 85927-20
E-Mail: bzrr@slv-duisburg.de
Internet: www.slv-bz.de

VERANSTALTUNGSORT

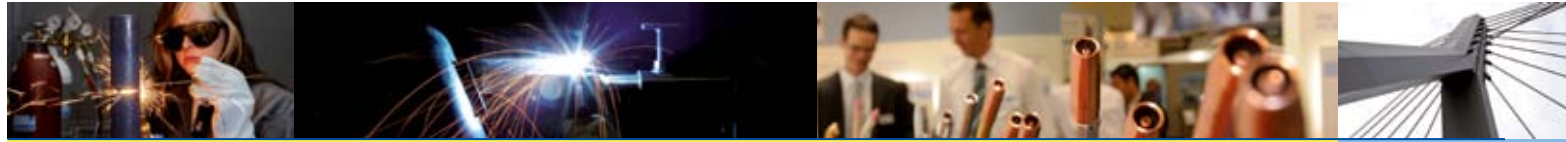
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg
Niederlassung der GSI mbH
Bismarckstr. 85
47057 Duisburg

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Tourist Information Duisburg
Königstraße 86
47051 Duisburg
Tel.: 0203 28544-0
E-Mail: service@duisburg-marketing.de
Internet: www.duisburgnonstop.de

DVS

GSI SLV
BZ Rhein-Ruhr



GSI SLV
BZ Rhein-Ruhr

Bildungszentren Rhein-Ruhr
Niederlassung der GSI mbH

Im Lipperfeld 29
46047 Oberhausen

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

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



FACHTAGUNG
WELDING TRAINER 2011
Die Zukunft der Ausbildung

19. Mai 2011
Duisburg
EINLADUNG

DVS

VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die GSI und der DVS laden Sie zur ersten deutschsprachigen Fachtagung WELDING TRAINER 2011 - „Die Zukunft der Ausbildung“ in Duisburg am 19. Mai 2011 ein.

Im September 2009 gelang es der GSI und dem DVS, alle weltweit relevanten Hersteller von Schweißtrainern auf ein gemeinsames Ausstellungsziel zu einen: die Präsentation der Schweißtrainer-Systeme auf der Messe „Schweißen und Schneiden 2009“!

Die vielbeachtete Präsentation auf der Messe führte zu einem erstmalig wahrnehmbaren Austausch über die Vor- und Nachteile dieser Systeme. Die GSI Bildungszentren Rhein-Ruhr arbeiten seit dem an der Integration neuer virtueller Schweißtrainer-Systeme in die praktische Ausbildung von Schweißern.

Sie konnten im ständigen Austausch mit den Entwicklern und Anwendern die Weiterentwicklung der Schweißtrainer-Systeme vorantreiben und dieses Know-How mit den erarbeiteten Erkenntnissen der internationalen Fachtagung WELDING TRAINER 2010 verbinden.

Die Integration der Schweißtrainer wird in Zukunft ein Bestandteil der Ausbildung sein.

Die diesjährige deutschsprachige Fachtagung WELDING TRAINER 2011 bietet ein Forum, um neue innovative Lehrmethoden zu entdecken und die Anforderungen an das deutschsprachige Ausbilderfachpersonal und deren Erwartungen an die Simulationstechnologie zu diskutieren.

Prof. Dr. Steffen Keitel
Geschäftsführer der GSI –
Gesellschaft für Schweißtechnik
International

Dr. Klaus Middeldorf
Hauptgeschäftsführer des DVS –
Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren e. V.

PRODUKTE

Neben der Präsentation der weltweit relevantesten Schweißsimulationssysteme erfahren Sie wichtige Informationen über die modernen Methodenansätze und die Möglichkeiten des Einsatzes der Simulationssysteme in der praktischen Ausbildung von Schweißern. In unserem Workshop erhalten Sie die Gelegenheit eigene praktische Erfahrungen zu machen und sich selbst von den Möglichkeiten der Systeme zu überzeugen.



Schweißtrainer
GSI SLV Halle



Virtual Welding Trainer,
Fronius International GmbH



The Virtual Welding Trainer,
CS WAVE



ARC+ Welding Simulator,
123 Certification Inc.



VRTEX 360,
Lincoln Electric Deutschland

DONNERSTAG, 19. MAI 2011

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Steffen Keitel, GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International
- 09:15 Uhr **Grußwort**
Dr. Klaus Middeldorf, DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren
- 09:30 Uhr **Vorstellung: Der GSI-Schweißtrainer**
Axel Börrert, SLV Halle
- 09:45 Uhr **Modulare Trainingsmethoden**
Holger Rautert, Bildungszentren Rhein-Ruhr, NL der GSI mbH
- 10:15 Uhr **Vorstellung: Virtual Welding**
Josef Kreindl, Fronius International GmbH
- 10:45 Uhr **Vorstellung: CS WAVE**
Ferenc Benus, Mátra
- 11:00 Uhr **Erfahrungen in der Anwendung mit verschiedenen Teilnehmergruppen**
Uwe Koppel, Bildungszentren Rhein-Ruhr, NL der GSI mbH
- 11:30 Uhr **Vorstellung: ARC +**
Allan Gray, WELD PLUS
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 12:40 Uhr **Blick in die Zukunft – Entwicklung zusätzlicher Kompetenzen in der schweißtechnischen Ausbildung**
Heinz M. Klein, Bildungszentren Rhein-Ruhr, NL der GSI mbH
- 13:10 Uhr **Vorstellung: VRTEX 360**
Peter Stratmann, Lincoln Electric Deutschland
- 13:25 Uhr **Workshop Systemdemonstration**
- 15:20 Uhr **Möglichkeiten und Grenzen der Systeme**
Marius Weiss, Bildungszentren Rhein-Ruhr, NL der GSI mbH
- 15:50 Uhr **Abschlussdiskussion**

- Änderungen vorbehalten -