

Einladung

Weiterbildung für Schweißfachleute

Fördermöglichkeit durch das Programm KdW

siehe www.forschung-fuer-das-saarland.de

- Termin:** **Mittwoch 21.11.2018** (8.30 bis 16.30 Uhr)
- Ort:** Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Saarbrücken -
NL der GSI mbH, Heuduckstraße 91, D-66117 Saarbrücken
- Inhalt u. Bedeutung:** Der in der Praxis tätigen Schweißaufsichtspersonen wird die Gelegenheit gegeben, sich weiterzubilden und Entwicklungen auf dem Gebiet der Schweißtechnik vorgestellt zu bekommen. Aus der Vielfalt der Themen sind dieses Jahr die auf der Rückseite beschriebenen Themen ausgesucht worden.
Bei allen Vorträgen besteht nicht nur ausreichend Zeit zur allgemeinen Fragestellung, sondern es können die Probleme der Teilnehmer aus ihrer Praxis erörtert und diskutiert werden.
- Teilnehmerkreis:** Der Lehrgang wendet sich vorzugsweise an Schweißaufsichtspersonen (Schweißfachingenieure, Schweißtechniker und Schweißfachmänner) im Anwendungsbereich geschweißter Stahlkonstruktionen, Behälter- und Maschinenbau und angrenzenden Fertigungsbereichen.
- Gebühren:** 515,00 €
mehrwertsteuerfrei; einschließlich schriftlicher Unterlagen
Zahlung nach Erhalt der Rechnung
- Anmeldung:** Bitte schriftlich, mit dem Anmeldeformular der SLV Saarbrücken, bis 02.11.2018
Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt,
gelten aber erst nach Bestätigung durch die SLV als angenommen.

Stand 08/18 Änderungen vorbehalten!

08.30 - 09.30 Uhr	Begrüßung, Neues aus der Normung
09.30 - 10.15 Uhr	Arbeitssicherheit für Führungskräfte
10.15 - 11.00 Uhr	<i>Kaffeepause mit Vorführung (Schweißwerkstatt)</i>
11.00 - 12.00 Uhr	<u>Stahlbau 4.0</u> : Möglichkeiten zur QS durch den Einsatz netzwerkunterstützter Schweißsysteme - mit Praxisteil
12.00 - 13.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.00 - 13.45 Uhr	<i>Neues zur EN 1090 und zum Eurocode</i>
13.45 - 14.45 Uhr	„Schweißnaht-Darstellung“, Symbolische Schweißnahtdarstellung in Zeichnungen - Grundsätzliches bei der Anwendung (mit Beispielen) Übersichtliche und "lesbare" Zeichnungen "Wie geht das"? Beispiele aus der Praxis
14.45 - 15.00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15.15 - 16.00 Uhr	Hochleistungsschweißtechnologie im innovativen Mobilkranbau...oder, warum es sich lohnt, neue Wege zu gehen
ab 16.00 Uhr	Abschlussdiskussion und Aussprache