
„Weiterbildung für Schweißfachingenieure und Schweißfachmänner“

Termin: 03.06 – 05.06.2014
Ort: Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
Köthener Str. 33a, 06118 Halle

Inhalt des Lehrganges

1.Tag, 03.06.2014

09:20 bis 09:30 Uhr	Fr. Büttner <i>SLV Halle</i>	Begrüßung
09:30 bis 10:30 Uhr	Hr. Sobisch <i>SLV Halle</i>	Generieren und Fügen von Hartmetallstrukturen mit dem Elektronenstrahl
10:30 bis 10:45 Uhr		<i>K a f f e e p a u s e</i>
10:45 bis 12:15 Uhr	Fr. Wetzel, Hr. Blackstein <i>SLV Halle</i>	Verzug und Eigenspannungen, prakt. Vorführungen Flammenrichten
12:15 bis 13:00 Uhr		<i>M i t t a g s p a u s e</i>
13:00 bis 14:00 Uhr	Hr. Störmer <i>Dekra Industrial</i>	Internationale Erfahrungen im Umgang mit schweiß-technischen Dokumentationen
14:00 bis 15:00 Uhr	Hr. Männel <i>Privatdozent</i>	Schweißen im XXL-Bereich
15:00 bis 15:15 Uhr		<i>K a f f e e p a u s e</i>
15:15 bis 16:15 Uhr	Hr. Dr. Rose <i>TU Dresden</i>	Potenziale verschiedener Schutzgase bei MSG-Schweißprozessen

2.Tag, 04.06.2014

08:00 – 16:00 Uhr	Hr. Ehrich	Fachexkursion mit dem Sonderbus: Heizkraftwerk Jena
-------------------	------------	--

„Weiterbildung für Schweißfachingenieure und Schweißfachmänner“

3.Tag, 05.06.2014

08:00 bis 09:00 Uhr	Herr Greskamp <i>Tiefenbacher Rechts- anwälte</i>	Werkstoff- und Bauteilprüfungen im Spannungsfeld der Prüfungs- und Hinweispflichten
09:00 bis 09:15 Uhr		<i>K a f f e e p a u s e</i>
09:15 bis 10:45 Uhr	Herr. Wagner <i>SLV Halle</i>	Schadensfälle / zerstörungsfreie Prüfung
10:45 bis 11:45 Uhr	Herr Adams <i>TÜV Thüringen</i>	Der ASME Code - Einführung
11:45 bis 12:30 Uhr		<i>M i t t a g s p a u s e</i>
12:30 bis 14:00 Uhr	Herr Tuchtfeld <i>voestalpine Boehler Welding Germany</i>	Schweißen von Nickellegierungen sowie deren Ein- satz für Reparatur und Instandhaltung
14:00 bis 14:15 Uhr		<i>K a f f e e p a u s e</i>
14:15 bis 15:45 Uhr	Herr Barthold <i>Liebers Behälterbau Chemnitz</i>	Kalkulatorische und fertigungstechnische Betracht- ungen des Schweißens im Behälterbau
15:45 bis 16:00 Uhr	Fr. Büttner <i>SLV Halle</i>	Lehrgangsabschluss