

# „Weiterbildung für Schweißfachleute“

Termin: 31.05. – 02.06.2023

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

## Programm der Weiterbildung

### 1.Tag, Mittwoch, 31.05.2023

09:30 bis 09:40 Uhr	S. Schulz <i>SLV Halle</i>	Begrüßung und Organisation
09:40 bis 10:40 Uhr	Ch. Gajda <i>SLV Halle</i>	Über 100 Jahre Lanz Bulldog – auch aus werkstoff-technischer Sicht ein interessantes Jubiläum?
10:40 bis 11:40 Uhr	G. Trensck <i>SLV Halle</i>	FARO Quantum Max - Ein mobiler Scan-Arm zur Vermessung und Rekonstruktion von Bauteilen in der Anwendung“ (inkl. Vorführung am Bauteil)
11:40 bis 12:00 Uhr	S.Schulz <i>SLV Halle</i>	Übersicht zu neuen Normen in der Schweißtechnik
12:00 bis 12:45 Uhr		<i>G e m e i n s a m e s M i t t a g e s s e n</i>
12:45 bis 13:45 Uhr	G. Neudel <i>BANG Kransysteme GmbH &amp; Co. KG</i>	Prozessauswahl (UP vs. MAG) – Optimierung am Beispiel geschweißter Längsträger mit Vollanschluß
13:45 bis 14:45 Uhr	J. Przygoda <i>3M Deutschland</i>	Die Sicherheit des Schweißers beginnt im Schweißhelm!
14:45 bis 16:15 Uhr	R. Schmidt <i>TIP TIG europe GmbH</i>	TIPTIG-Dynamisches WIG-Heißdrahtschweißen an CrNi und Stahlrohren mittels TIPTIG Hand- und Automation-Systemen (inkl. praktischer Vorführungen)
ab 18:30		<i>Erfahrungsaustausch</i>

**2.Tag, Donnerstag, 01.06.2023**

08:00 bis 16:00 Uhr	SLV Halle	BBG Bodenbearbeitungsgeräte Leipzig GmbH & Co. KG Rippachtalstr. 10  04249 Leipzig
---------------------	-----------	--

**3.Tag, Freitag, 02.06.2023**

08:00 bis 09:40 Uhr	M.Thomeßen <i>Wenzel Schweißtechnik, Hamburg</i>	Laserhandschweißen – in puncto Produktivität und Wirtschaftlichkeit nicht zu schlagen!!
09:40 bis 10:00 Uhr		<i>K a f f e e p a u s e</i>
10:00 bis 11:00 Uhr	Andreas Kühn <i>Abicor Binzel</i>	Gut gerüstet für die Zukunft – mit der neuesten Gene- ration der Absaugtechnik
11:00 bis 12:10 Uhr	Prof. J. Schuster <i>SLV Halle</i>	Reklamationsssicheres Bestellen von Stahl am Beispiel unlegierter Baustähle
12:00 bis 12:40 Uhr		<i>M i t t a g s p a u s e</i>
12:40 bis 13:40 Uhr	A.Tepper <i>SL Leipzig</i>	Tücken beim Schweißen
13:40 bis 15:00 Uhr	A.Börnert, S.Schulz <i>SLV Halle</i>	Herausforderungen bei der Qualifizierung von Schwei- ßern im Ausland
15:00 bis 15:15 Uhr	Hr. Schulz <i>SLV Halle</i>	Lehrgangsabschluss

***Wir wünschen allen Teilnehmern ein interessantes Seminar  
und einen angenehmen Aufenthalt in unserem Hause.***