

"Weiterbildung für Schweißfachleute"

Termin: 24.11. – 26.11.2025

Ort: Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH

Köthener Str. 33a, 06118 Halle

Programm der Weiterbildung

1.Tag, Montag, 24.11.2025

09:30 bis 09:40 Uhr	S. Schulz SLV Halle	Begrüßung und Organisation
09:40 bis 10:00 Uhr	S. Schulz SLV Halle	Übersicht zu neuen Normen in der Schweißtechnik
10:00 bis 11:00 Uhr	S. Schulz SLV Halle	Auf welche Änderungen müssen wir uns mit der neuen ISO 9606 – Prüfung von Schweißern- einstellen?
11:00 bis 12:00 Uhr	Prof. Dr. J. Schuster SLV Halle	Baustähle aus China Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser!
12:00 bis 12:45 Uhr		Gemeinsames Mittagessen
12:45 bis 13:30 Uhr	U. Mückenheim SLV Halle	Potentiale und Grenzen von Hochleistungsschweißverfahren am Beispiel der Neufertigung von Windenergieanlagen.
13:30 bis 15:00 Uhr	Prof. Füssel TU Dresden	Fügen moderner Werkstoffe-Auswahlvon Fügeverbindungen mit dem Ziel der Optimierung von Prozesschritten.
15:00 bis 16:00 Uhr	Dr. F. Ahrens	NIROSTA – Nie Rost da?

ab 18:00 Erfahrungsaustausch

MQ Engineering Rostock



2.Tag, Dienstag, 25.11.2025			
07:30 bis 16:00 Uhr	SLV Halle	Fachexkursion	
3.Tag, Mittwoch, 26.11.2025			
08:00 bis 09:40 Uhr	Dr. Kocab KD-Technologie	MSG-Schweißen-Innovation in einer konservativen Umwelt	
09:40 bis 10:00 Uhr		Kaffeepause	
10:00 bis 11:30 Uhr	T. Kokot SLV Halle	Auswahl und Qualifizierung von Schraubwerkzeugen (inkl. Vorführung)	
11:30 bis 12:30 Uhr	Dr. Hildebrand TU Ilmenau	Additive Fertigung von Knotenstrukturen aus Alumini- umwerkstoffen für das Bauwesen.	
12:30 bis 13:00 Uhr		Mittagspause	
13:00 bis 14:00 Uhr	H. Störmer	Schweißtechnische Herausforderungen beim Bau der südafrikanischen Botschaft in Berlin	
14:00 bis 15:00 Uhr	Hr. Schulz SLV Halle	Rundgang und Besichtigung des neuen Betonstahl- prüfzentrums in der SLV Halle	
15:00 bis 15:15 Uhr	Hr. Schulz SLV Halle	Lehrgangsabschluss	

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