



LEHRGÄNGE
FERNLEHRGÄNGE
TAGUNGEN
SEMINARE
FIRMENSCHULUNGEN



2026

AUS- UND WEITERBILDUNG

Anerkannte Ausbildungs-, Prüf- und Zertifizierungsstelle

Weil wir verbinden

Lerne Schweißen von den Profis. Bist du bereit?

- ✓ Moderne praxisnahe Ausbildung in allen Verfahren
- ✓ Internationale Zertifikate nach DVS/ISO
- ✓ Förderung durch Arbeitsagentur & Jobcenter
- ✓ Individuelle Ausbildung - Einstieg jederzeit



+49 345 5246-900



Unser Kunden-Service-Center ist Ihr erster Ansprechpartner für alle administrativen und organisatorischen Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote.

Sprechen Sie uns gern an!



Anmeldung | Kunden-Service-Center

+49 345 5246-900

anmeldung@slv-halle.de



www.slv-halle.de



Hinweis **Inhouse**

Alle Lehrgänge werden, soweit die technischen Voraussetzungen gegeben sind, auch als Firmenschulungen angeboten. Bitte fordern Sie hierzu ein auf Ihre Wünsche abgestimmtes individuelles Lehrgangsangebot an.

Ihr Erfolg ist unser Ziel	2
VERANSTALTUNGEN	3
AUS- UND WEITERBILDUNG	4
Schweißfachingenieur	4
Schweißtechniker	4
Schweißfachmann	5
Schweißpraktiker	5
Schweißkonstrukteur	6
Schweißwerkmeister	6
Schweißwerkmeister-Assistent	6
Schweißaufsichtspersonen	7
Schweißen - Trennen - Richten	8
Bediener/Einrichter zum vollmechanischen und automatischen Schweißen	8
Additive Fertigung	9
Laser- und Elektronenstrahltechnik - Strahlschweißen	9
Schraubenverbindungen	9
Korrosionsschutz	10
Zerstörende Prüfung - Werkstoffprüfung	10
Schulung von Auszubildenden als Vorbereitung zur IHK-Prüfung	10
Zerstörungsfreie Prüfung nach DIN EN ISO 9712	11
Erneuerung und Rezertifizierungsprüfungen nach DIN EN ISO 9712	12
Zerstörungsfreie Prüfung nach DIN 54161	12
Zerstörungsfreie Prüfung - Weiterbildung für Prüfer	12
Campusplan - SLV Halle GmbH	14
Kostenlose Bildungsangebote für Ihren Fachkräftebedarf	16
PRAKTISCHE AUSBILDUNG	18
Schulung von Schweißern und Löttern	18
Prüfung von Schweißern und Löttern	18
Praktische Lehrgänge	19
BETRIEBSSTÄTTE BTZ BERNBURG	20
Verbundausbildung	20
Firmenschulungen/Qualifikationen	21
BETRIEBSSTÄTTE DRESDEN	22
KLEBTECHNISCHE AUSBILDUNG	23
VERANSTALTUNGSZENTRUM	24
LERNINTERNAT	26
KONTAKT	27
QUALIFIZIERUNGSCHANGEGESETZ	28

- Online** Digitale, ortsunabhängige Weiterbildungsangebote
- Selbststudium** eigenständiges Lernen im individuellen Tempo
- Englisch** Weiterbildungsangebot in englischer Sprache
- Inhouse** Weiterbildungsangebot direkt im Unternehmen, angepasst an interne Abläufe
- Neu** Neue Weiterbildungsangebote



Ihr Erfolg ist unser Ziel

Die SLV Halle GmbH steht seit Jahrzehnten für praxisnahe, zertifizierte und zukunftsorientierte Aus- und Weiterbildung in der Füge- und Prüftechnik. Mit unserem Ausbildungsprogramm 2026 führen wir diesen Weg konsequent fort. Unsere Angebote richten sich an Menschen und Unternehmen, die ihr Fachwissen gezielt erweitern, neue Technologien umsetzen und die Schweißtechnik aktiv mitgestalten wollen.

Zum Start in das neue Programmjahr 2026 setzen wir auf drei zukunftsweisende Schwerpunkte:

Additive Fertigung

Als derzeit einzige Einrichtung in Deutschland qualifizieren wir zertifizierte Aufsichtspersonen für die additive Fertigung von Metall. Ergänzende Lehrgänge bilden die gesamte Prozesskette von der Konstruktion bis zur Qualitätssicherung ab. (siehe Seite 9)

Blockformate für mehr Flexibilität

Für unsere Schweißaufsichtspersonen-Lehrgänge (SAP) ergänzen wir das bestehende Wochenendangebot um ein Blockformat. So lassen sich fundierte Weiterbildung und betriebliche Präsenz ohne inhaltliche Abstriche miteinander vereinbaren. (siehe Seite 5)

Zukunftskompetenz Batterietechnologie

Mit neuen Bildungsangeboten zur Batteriewirtschaft vermitteln wir gefragte Qualifikationen für ein dynamisch wachsendes Technologiefeld. Alle Lehrgänge finden im Rahmen des Bildungsverbunds BatterieMD statt und sind damit gebührenfrei. (siehe Seite 16)

Individuelle Formate, maximale Wirkung

Ob Sie eine Inhouse-Schulung bevorzugen oder den Lehrgang an einem unserer Standorte besuchen möchten, entscheiden Sie selbst. In Halle, Bernburg oder Dresden schaffen wir passende Bedingungen für Ihre Weiterbildung. Bei längerer Anreise bieten wir eine Unterkunft im Lerninternat direkt auf unserem grünen Campus.



Dipl.-Ing. Sven Noack, Abteilungsleiter Aus- und Weiterbildung

Lassen Sie uns ins Gespräch kommen. Wir beraten Sie gern persönlich zu Weiterbildungszielen, Bildungsangeboten oder individuellen Schulungskonzepten. Gemeinsam entwickeln wir Lösungen, die zu Ihnen passen. Außerdem bietet unser Veranstaltungszentrum professionell ausgestattete Räume für Ihre eigenen Tagungen, Schulungen oder Seminare. Wir freuen uns auf eine gute Partnerschaft!

Jetzt Fachwissen aufbauen und Zukunft gestalten.

Herzliche Grüße

Sven Noack

Sven Noack
Abteilungsleiter Aus- und Weiterbildung
SLV Halle GmbH

Veranstaltungen

Erfahrungsaustausch und Weiterbildung für Schweißaufsichtspersonen im bauaufsichtlichen Bereich nach DIN EN 1090	Dresden	22.01.2026 25.02.2026	350 €
Regionalwettbewerb „Jugend forscht“		17.02.2026	kostenfrei
Kompaktseminar – Bewertung von Unterlieferanten	Online	24.03.2026	100 €
Erfahrungsaustausch Mechanische Verbindungsmittel	Neu	26.03.2026	350 €
Girls- and Boys Day		23.04.2026	kostenfrei
European Conference JOIN-TRANS Joining and Construction of Railway Vehicles		07.05. - 08.05.2026	ab 450 €
Tagung Verschleiß- und Korrosionsschutz von Bauteilen durch Auftragschweißen		10.06. - 11.06.2026	625 €
Tag der offenen Tür		20.06.2026	kostenfrei
Kompaktseminar – Korrosionsschutz	Online	23.06.2026	100 €
Betonstahltag		17.09.2026	475 €
Kompaktseminar – Bewertung von Schweißerprüfungen	Online	22.09.2026	100 €
Schweißtechnische Tagung		07.10. - 08.10.2026	625 €
Tagung Mobile Laserbearbeitung inkl. Handgeführtes Laserstrahlschweißen		05.11.2026	475 €
Erfahrungsaustausch und Weiterbildung für Schweißaufsichtspersonen im Schienenfahrzeugbau nach DIN EN 15085		03.12.2026	475 €
Kompaktseminar – Schraubenverbindungen	Online	15.12.2026	100 €



Schweißfachingenieur | Schweißtechniker

Lehrgang/Prüfung

Internationaler Lehrgang nach Richtlinie DVS-IIW/EFW 1170		SFI (IWE)	ST (IWT)
Teil 1 - Fachkundliche Grundlagen	26.01. - 10.02.2026 31.08. - 15.09.2026	2.380/315 €	2.380/315 €
Teil 2 - Praktische Grundlagen <i>Eine Durchführung ist vor Beginn des "Teil 1" möglich.</i>	11.02. - 20.02.2026 16.09. - 25.09.2026	1.935 €	1.935 €
Teil 3 - Hauptlehrgang/Prüfung	23.02. - 20.04.2026/21.04.2026 28.09. - 19.11.2026/20.11.2026	7.240/1.090 €	5.875/1.090 €
Gesamt	26.01. - 20.04.2026/21.04.2026 31.08. - 19.11.2026/20.11.2026	12.960 €	11.595 €
Wochenendlehrgang Teil 1 bis 3	25.09.2026 - 22.05.2027		
Teil 2 - Praktische Grundlagen: 14.12. - 18.12.2026	Prüfung: 28.05.2027		
Teil 3 - Präsenzphase (Mo-Fr): 11.01. - 15.01.2027		12.960 €	11.595 €
Teil 2 und Teil 3 Kooperationslehrgang mit der TU Dresden, HTW Dresden, TU Chemnitz, HS Mittweida, FH Zwickau, TU Ilmenau, FH Erfurt, Uni Weimar, FH Jena und HS Schmalkalden, Uni Kassel	Mitte März - Anfang Juni 2026	auf Anfrage	-

Flexibel mit Blended Learning, eine Kombination aus e-Learning und Präsenz

Lehrgang/Prüfung

Internationaler Lehrgang nach Richtlinie DVS-IIW/EFW 1170		SFI (IWE)	ST (IWT)	SFM (IWS)
Teil 0 - Allgemeine Grundlagen Neu	Laufender Einstieg möglich Prüfung nach Vereinbarung	-	-	870/295 €
Teil 1 - Fachkundliche Grundlagen	Laufender Einstieg möglich Prüfung nach Vereinbarung	2.380/315 €	2.380/315 €	715/295 €
Teil 3 - Hauptlehrgang/Prüfung	HG 1: 09.03. - 13.03.2026 HG 2: 13.04. - 17.04.2026 HG 3: 18.05. - 22.05.2026 HG 4: 15.06. - 23.06.2026 Prüfung: 24.06.2026	7.240/1.090 €	5.875/1.090 €	2.580/700 €

Schweißfachmann | **Neu** Schweißpraktiker

Lehrgang/Prüfung

Internationaler Lehrgang nach Richtlinie DVS-IIW/EFW 1170		SFM (IWS)	SP (IWP)
Teil 0 - Allgemeine Grundlagen	09.02. - 17.02.2026 14.09. - 22.09.2026	870/295 €	-
Teil 1 - Fachkundliche Grundlagen	18.02. - 24.02.2026 23.09. - 29.09.2026	715/295 €	715/295 €
Teil 2 - Praktische Grundlagen <i>Eine Durchführung ist vor Beginn "Teil 1" möglich.</i>	25.02. - 06.03.2026 30.09. - 09.10.2026	1.935 €	2.715 €
Teil 3 - Hauptlehrgang/Prüfung	09.03. - 07.04.2026/08.04.2026 12.10. - 06.11.2026/09.11.2026	2.580/700 €	1.395/540 €
Gesamt	09.02. - 07.04.2026/08.04.2026 14.09. - 06.11.2026/09.11.2026	7.390 €	5.660 €
Wochenendlehrgang Teil 1 bis Teil 3	25.09.2026 - 22.05.2027		
Teil 2 - Praktische Grundlagen: 14.12. - 18.12.2026	Prüfung: 28.05.2027		
Teil 3 - Präsenzphase (Mo-Fr): 11.01. - 15.01.2027		6.225 €	5.660 €
Wochenendlehrgang Teil 0 bis Teil 3	Rohr 13.11.2026 - 18.06.2027	7.390 €	-

Als Internationaler Schweißfachmann können Sie über den „Karriereweg“ zum Internationalen Schweißtechniker aufsteigen.

Karriereweg 1

Sie sind zertifizierter Int. Schweißfachmann (CIWS) mit zweijähriger Erfahrung als Schweißaufsicht in einem zertifizierten Betrieb gemäß ISO 3834-3.

Karriereweg 2

Sie haben mindestens 6 Jahre berufliche schweißtechnische Erfahrung als Schweißfachmann mit verantwortlichen Tätigkeiten.

Neu Beruf und Weiterbildung vereinbar im Blocklehrgang für SAP

Lehrgang/Prüfung

Internationaler Lehrgang nach Richtlinie DVS-IIW/EFW 1170				
Teil 3 - Hauptlehrgang/Prüfung	09.11. - 13.11.2026 14.12. - 18.12.2026 11.01. - 15.01.2027 08.02. - 12.02.2027 Prüfung: 23.06.2027	08.03. - 12.03.2027 12.04. - 16.04.2027 10.05. - 14.05.2027 14.06. - 22.06.2027	SFI (IWE) ST (IWT) SFM (IWS) SP (IWP)	7.240/1.090 € 5.875/1.090 € 2.580/700 € 1.395/540 €



Schweißkonstrukteur

Lehrgang/Prüfung

Lehrgang Schweißkonstrukteur nach Richtlinie DVS 1181 - Komplexlehrgang			
Einführungslehrgang E1 - Grundlagen Schweißtechnik - Verfahren und Werkstoffkunde	17.08. - 21.08.2026		
Einführungslehrgang E2 - Grundlagen Schweißtechnik - Konstruktion und Fertigung	14.09. - 18.09.2026		
Aufbaulehrgang A1 - Schweißgerechtes Konstruieren von zyklisch beanspruchten Konstruktionen - 1. Teil	16.11. - 20.11.2026		
Aufbaulehrgang A1 - Schweißgerechtes Konstruieren von zyklisch beanspruchten Konstruktionen - 2. Teil	07.12. - 11.12.2026		5.500/395 €

Weiterbildungen für Schweißkonstrukteure

Bemessung und Konstruktion von Stahlkonstruktionen - Nach DIN EN 1993 (Eurocode 3) Neu	17.08.2026		500 €
Modul 1: Normative Grundlagen - Nachweise zur Vermeidung von Verformungsbrüchen			
Bemessung und Konstruktion von Stahlkonstruktionen - Nach DIN EN 1993 (Eurocode 3) Neu	18.08.2026		500 €
Modul 2: Nachweise zur Vermeidung von Spröd- und Terrassenbrüchen, Bemessung von Anschlüssen, Qualitätskriterien in der Fertigung			
Bemessung und Konstruktion von Stahlkonstruktionen - Nach DIN EN 1993 (Eurocode 3) Neu	19.08.2026		500 €
Modul 3: Nachweise zur Vermeidung von Ermüdungsbrüchen - Zusätzliche Prüfmerkmale für die Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) - Kerbfallangaben			
Bemessung und Konstruktion von Stahlkonstruktionen - Nach DIN EN 1993 (Eurocode 3) Neu	20.08.2026		500 €
Modul 4: Korrosionsschutz- und prüfgerechte Gestaltung, Mindestangaben auf Fertigungszeichnungen			
Bemessung und Konstruktion von Stahlkonstruktionen - Nach DIN EN 1993 (Eurocode 3) Neu	17.08. - 20.08.2026		1.600 €
Modul 1-4			
Zusätzliche Prüfmerkmale für die Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) - Kerbfallangaben	02.12.2026		500 €
Normgerechte Schweißangaben auf Zeichnungen Nach DIN EN ISO 2553	21.01.2026		500 €

Schweißwerkmeister | **Neu** Schweißwerkmeister-Assistent

Lehrgang/Prüfung

Lehrgang nach Richtlinie DVS 1157 und DVS 1159		SWM	SWM-A
Teil 0 - Allgemeine Grundlagen	09.02. - 17.02.2026		
	14.09. - 22.09.2026	870/295 €	870/295 €
Teil 1 - Fachkundliche Grundlagen	18.02. - 24.02.2026		
	23.09. - 29.09.2026	715/295 €	715/295 €
Teil 2 - Prozessspezifische Praxis	09.03. - 30.03.2026		1.100/550 €
	12.10. - 02.11.2026	4.000/1.100 €	
		4.300/1.100 €	
■ WSG-NE oder MSG-NE	5.050/1.100 €		
Teil 3 - Prozessspezifische Fachkunde/Prüfung	31.03. - 09.04.2026		
	03.11. - 10.11.2026	630/485 €	-
Gesamt	09.02. - 09.04.2026		3.825 €
	14.09. - 10.11.2026	8.390 €	
		8.690 €	
■ WSG-NE oder MSG-NE	9.440 €		
Sofern die Voraussetzung DVS-IIW/EFW Int. Schweißfachmann oder DVS-Schweißwerkmeister (anderer Prozess/Werkstoff) vorliegt, ist ein Einstieg zum Teil 2 möglich.			
Testschweißung zur Eignungsfeststellung 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn	14.01.2026		
	12.08.2026	195 €	-

Schweißwerkmeister/Schweißlehrer

Lehrgang/Prüfung

Fortbildung für Schweißwerkmeister/Schweißlehrer nach Richtlinie DVS 1154			
Nachqualifizierung, Erstzertifizierung oder Verlängerung der Zertifizierung	Dresden	12.02. - 13.02.2026 11.06. - 12.06.2026 19.11. - 20.11.2026	980 €



Schweißaufsichtspersonen

Lehrgang/Prüfung

Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) - Zuschnitt, Schweißen, Schrauben, Korrosionsschutz und CE-Kennzeichnung Nach EN 1090		23.04.2026	
	Dresden	22.10.2026	550 €
Schweißaufsichtspersonal (SAP) - Bereich Schienenfahrzeugbau Nach Richtlinie DVS 1109 Modul 1		02.02. - 06.02.2026	
		24.08. - 28.08.2026	1.900/275 €
Schweißaufsicht - Zusatzausbildung für das Schweißen von Aluminium Nach Richtlinie DVS 1179		07.09. - 11.09.2026	2.100/275 €
Schweißaufsicht - Zusatzausbildung für das Schweißen von Betonstahl Nach Richtlinie DVS - EWF 1175		27.05. - 29.05.2026	
	Dresden	09.09. - 11.09.2026	1.700/275 €
Lötaufsichtspersonal (LAP) Nach Richtlinie DVS 2631		30.11. - 11.12.2026	3.350/275 €
ECWRV Auditor Qualification Online Englisch		12.01. - 16.01.2026	1.950 €
Informationen zur DIN EN 15085 Teil 6 - Bereich Schienenfahrzeugbau Online Nach EN 15085 Teil 6 und ECM-Durchführungsverordnung		01.09.2026	550 €
Aufgaben und Verantwortung von Schweißaufsichtspersonen aus juristischer Sicht		19.05.2026	550 €
Weiterbildung für Schweißfachleute		23.11. - 25.11.2026	990 €

Schweißen - Trennen - Richten

Lehrgang/Prüfung

Erstellung von Schweißanweisungen und Qualifizierung von Schweißverfahren Nach DIN EN ISO 15607 bis DIN EN ISO 15614-1	20.05.2026	550 €
Brenn- und Plasmaschneiden	12.11.2026	970 €
Induktives Richten	09.06. - 10.06.2026	1.000 €
Flammrichtfachkraft Modul 1: Unlegierter Bausstahl bis S355 Nach Richtlinie DVS 1145	28.04. - 29.04.2026/30.04.2026 25.08. - 26.08.2026/27.08.2026	1.075/640 €
Flammrichtfachkraft Modul 2: Feinkornbaustahl und CrNi-Stahl Nach Richtlinie DVS 1145	05.05. - 07.05.2026/08.05.2026 01.09. - 03.09.2026/04.09.2026	1.495/990 €

i Nach Besuch des Lehrgangs gelten die Teilnehmenden für das Verfahren des Flammenrichtens als eingewiesene Personen. Für die Teilnahme am Lehrgang wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt. Mit erfolgreicher Teilnahme an fachkundlicher und praktischer Prüfung erhalten die Teilnehmenden zusätzlich ein Zeugnis zur DVS-Flammrichtfachkraft.

Bediener/Einrichter zum vollmechanischen und automatischen Schweißen

Lehrgang/Prüfung

Schulung und Vorbereitung auf die Prüfung nach DIN EN ISO 14732		
Roboterspezialist geschweißter Produkte Modul 2: Training Schweißtechnik Ausbildung nach Richtlinie DVS 1184 Modul 1 bis 4	17.08. - 21.08.2026 und auf Anfrage	2.925 €
Unterpulver-Schweißen In Anlehnung an Richtlinie DVS 1184	24.03. - 26.03.2026 und auf Anfrage	1.950 €
Bolzenschweißen	22.04.2026 14.10.2026 und auf Anfrage	820 €
Europäischer Einrichter für das Widerstandsschweißen Nach Richtlinie DVS-EWF 2940	01.06. - 05.06.2026	3.040 €
Prüfung Lichtbogen-, Widerstands- und Laserstrahlschweißen Inhouse Nach DIN EN ISO 14732	auf Anfrage	nach Aufwand
Bedienerschulung für Laserschweißanlagen (auch als Inhouse-Schulung möglich)	auf Anfrage	2.500 €

Neu Additive Fertigung

Lehrgang/Prüfung

Workshop drahtbasierte additive Fertigungsverfahren (Theorie und Praxis) Neu	12.06.2026	550 €
Aufsichtsperson für die additive Fertigung (Metall) nach DVS 3607 Neu	09.03. - 13.03.2026 21.09. - 25.09.2026	2.950/275 €
Weiterbildung von Konstrukteuren für die additive Fertigung (Metall) Neu	13.04. - 17.04.2026 07.09. - 11.09.2026	1.950 €
Bedienerschulung für die additive Fertigung (Metall) Neu	nach Vereinbarung	1.950/275 €
Fachkraft für additive Fertigungsverfahren Neu Fachrichtung Metall DED-LB nach DVS 3602-4	19.01. - 23.01.2026 29.06. - 03.07.2026	1.950/275 €

Laser- und Elektronenstrahltechnik - Strahlschweißen

Lehrgang/Prüfung

Laserstrahlfachkraft Nach Richtlinie DVS 1187, Beiblatt 1: Fachlehrgang Schweißtechnik	23.03. - 27.03.2026 09.11. - 13.11.2026	2.855/275 €
Einführung ins Handgeführte Laserstrahlschweißen Neu	12.03.2026 11.06.2026 20.08.2026 26.11.2026	600 €
Handgeführtes Laserstrahlschweißen nach Richtlinie DVS 1119 Neu Zuzüglich Schweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606 (siehe Seite 18)	16.03. - 18.03.2026 15.06. - 17.06.2026 24.08. - 26.08.2026 30.11. - 02.12.2026	900 €
Laserschutzbeauftragter für technische Anwendungen Erwerb der Sachkunde nach OStrV	23.03. - 24.03.2026 09.11. - 10.11.2026	1.200 €
Fachkraft für das Elektronenstrahlschweißen Nach Richtlinie DVS 1190	01.12. - 03.12.2026	2.065/275 €

Schraubenverbindungen

Lehrgang/Prüfung

Montage, Qualitätssicherung, Dokumentation	29.01.2026 27.08.2026	550 €
Grundlagen, Montage, Qualitätssicherung, Korrosionsschutz, ZfP und ZP, Bemessung und Konstruktion, Dokumentation	27.01. - 29.01.2026 25.08. - 27.08.2026	1.350 €
Verschraubungsmonteur für Flansche und ihre Verbindungen (inkl. Prüfung) Nach DIN EN 1591-4	30.01.2026 28.08.2026	550 €
Schraubenmontage im Schienenfahrzeugbau Neu Grundlagen für Monteure der Sicherheitsbedürfnisse L und M (für Werker)	07.12.2026	550 €
Schraubenmontage im Schienenfahrzeugbau Neu Aufbaukurs für Monteure des Sicherheitsbedürfnis H	08.12.2026	550 €
Schraubenmontage im Schienenfahrzeugbau Neu Intensivkurs Konstruktion, Montage und Qualitätssicherung	09.12. - 11.12.2026	1.350 €



Korrosionsschutz

Lehrgang/Prüfung

KOR-Schein - Prüfung zum Kolonnenführer Nach ZTV-ING Teil 4, Abschnitt 3	02.02.2026 - 18.02.2026 30.11.2026 - 16.12.2026	3.100/250 €
KOR-Schein - Weiterbildung, Nachschulung für Kolonnenführer Nach ZTV-ING Teil 4, Abschnitt 3	16.01.2026 03.03.2026 05.05.2026 11.06.2026 01.10.2026 11.11.2026	400 €
Korrosionsschutz im Stahlbau Unter Berücksichtigung der DIN EN ISO 12944 und ZTV-ING Teil 4, Abschnitt 3	11.06.2026	400 €
Korrosionsschutz im Stahlbau durch Feuerverzinken DAST-Richtlinie 022 und DIN EN ISO 14713	12.06.2026	400 €
Kombi-Lehrgang - Korrosionsschutz im Stahlbau Unter Berücksichtigung der DIN EN ISO 12944, DAST-Richtlinie 022 und DIN EN ISO 14713	11.06. - 12.06.2026	700 €

Zerstörende Prüfung - Werkstoffprüfung

Lehrgang/Prüfung

Angewandte Metallographie für Praktiker	19.05. - 21.05.2026 24.11. - 26.11.2026	2.100 €
Grundlagen der Werkstoffkunde metallischer Werkstoffe	09.06. - 10.06.2026	1.000 €
Zerstörende Prüfung für Praktiker Exemplarische Durchführung einer Verfahrensprüfung nach DIN EN ISO 15614-1	28.04. - 29.04.2026	1.000 €
Verwechslungsprüfung von Stählen in der Wareneingangs- und Produktionskontrolle Neu	30.04.2026 27.11.2026	600 €

Schulung von Auszubildenden als Vorbereitung zur IHK-Prüfung

Lehrgang/Prüfung

Probenerstellung, Zerstörungsfreie Prüfung, Zerstörende Prüfung, Metallographie		
Individuelle Schulung	02.02. - 06.02.2026 13.04. - 17.04.2026 16.11. - 20.11.2026	1.500 €

Unsere Bildungsangebote stehen Ihnen grundsätzlich alle auch als Module zur Ergänzung Ihrer dualen Ausbildung zur Verfügung.

Zerstörungsfreie Prüfung nach DIN EN ISO 9712

Lehrgang/Prüfung

Sicht-/Eindring-/Magnetpulverprüfung VT/PT/MT Stufe 1 + 2 Tag 1 Selbststudium	freie Wahl	
Sichtprüfung VT Stufe 1 + 2 Tag 2 bis 6	Dresden	12.01. - 15.01.2026/16.01.2026 23.02. - 26.02.2026/27.02.2026 23.03. - 26.03.2026/27.03.2026 01.06. - 04.06.2026/05.06.2026 07.09. - 10.09.2026/11.09.2026 26.10. - 29.10.2026/30.10.2026 23.11. - 26.11.2026/27.11.2026
		2.615/1.045 €
Sichtprüfung VT Stufe 1 + 2 (w) Kurzausbildung für SFI/WE	Dresden	22.06. - 24.06.2026/25.06.2026 14.12. - 16.12.2026/17.12.2026
		2.000/1.045 €
Eindringprüfung PT Stufe 1 + 2 Tag 2 bis 6	Dresden	19.01. - 22.01.2026/23.01.2026 02.03. - 05.03.2026/06.03.2026 04.05. - 07.05.2026/08.05.2026 14.09. - 17.09.2026/18.09.2026 30.11. - 03.12.2026/04.12.2026
		2.435/1.045 €
Magnetpulverprüfung MT Stufe 1 + 2 Tag 2 bis 6	Dresden	26.01. - 29.01.2026/30.01.2026 09.03. - 12.03.2026/13.03.2026 18.05. - 21.05.2026/22.05.2026 21.09. - 24.09.2026/25.09.2026 07.12. - 10.12.2026/11.12.2026
		2.435/1.045 €
Durchstrahlungsprüfung RT-FD Stufe 1	Dresden	13.04. - 23.04.2026/24.04.2026
		3.600/1.430 €
Durchstrahlungsprüfung RT-FD Stufe 2	Dresden	17.08. - 03.09.2026/04.09.2026
		5.500/1.430 €
Auswertung von analogen und digitalen Aufnahmen RT2.FDI (w)	Dresden	16.03. - 26.03.2026/27.03.2026 02.11. - 12.11.2026/13.11.2026
		2.900/1.145 €
Ultraschallprüfung UT Stufe 1	Dresden	16.02. - 26.02.2026/27.02.2026 28.09. - 08.10.2026/09.10.2026
		3.600/1.145 €
Ultraschallprüfung UT Stufe 2	Dresden	08.06. - 25.06.2026/26.06.2026 16.11. - 03.12.2026/04.12.2026
		5.000/1.145 €
Phased Array	Dresden	29.06. - 03.07.2026/04.07.2026 19.10. - 23.10.2026/24.10.2026
		2.600/1.145 €
Time of Flight Diffraction TOFD (w)	Dresden	07.09. - 11.09.2026/12.09.2026
		2.600/1.145 €

Für die Zertifizierung der ZfP-Verfahren VT/PT/MT Stufe 1 + 2 müssen 5 Tage Qualifizierung und die bestandene Prüfung (Tag 6) nachgewiesen werden. Die Zeitdauer zwischen Tag 1 und Tag 2 darf nicht mehr als 365 Tage betragen.



Erneuerung und Rezertifizierungsprüfungen nach DIN EN ISO 9712

		Erneuerung Vorbereitung/Prüfung	Rezertifizierung Vorbereitung/Prüfung
Sichtprüfung VT Stufe 1, 2 oder 3	14.01. - 15.01.2026/16.01.2026 03.02. - 04.02.2026/05.02.2026 14.04. - 15.04.2026/16.04.2026 03.06. - 04.06.2026/05.06.2026 25.08. - 26.08.2026/27.08.2026 13.10. - 14.10.2026/15.10.2026 25.11. - 26.11.2026/27.11.2026	800/620 €	800/700 €
Eindringprüfung PT Stufe 1, 2 oder 3	21.01. - 22.01.2026/23.01.2026 10.02. - 11.02.2026/12.02.2026 04.03. - 05.03.2026/06.03.2026 06.05. - 07.05.2026/08.05.2026 16.09. - 17.09.2026/18.09.2026 02.12. - 03.12.2026/04.12.2026	800/620 €	800/700 €
Magnetpulverprüfung MT Stufe 1, 2 oder 3	28.01. - 29.01.2026/30.01.2026 11.03. - 12.03.2026/13.03.2026 20.05. - 21.05.2026/22.05.2026 23.09. - 24.09.2026/25.09.2026 09.12. - 10.12.2026/11.12.2026	800/620 €	800/700 €
Durchstrahlungsprüfung RT Stufe 1, 2 oder 3 Auswertung von analogen und digitalen Aufnahmen RT2.FDI (w)	25.03. - 26.03.2026/27.03.2026 22.04. - 23.04.2026/24.04.2026 02.09. - 03.09.2026/04.09.2026 11.11. - 12.11.2026/13.11.2026	900/620 €	900/700 €
Ultraschallprüfung UT Stufe 1, 2 oder 3 Phased Array, TOFD	25.02. - 26.02.2026/27.02.2026 24.06. - 25.06.2026/26.06.2026 07.10. - 08.10.2026/09.10.2026 02.12. - 03.12.2026/04.12.2026	800/620 €	800/700 €

Erneuerung von Zertifikaten:

Verfahren zur Erneuerung der Gültigkeit einer Zertifizierung durch eine praktische Prüfung bis zu 5 Jahren nach einer erfolgreichen Erst-, Ergänzungs- oder Rezertifizierungsprüfung.

Rezertifizierung:

Verfahren zur Erneuerung der Gültigkeit eines Zertifikats, welches durch eine Prüfung innerhalb von 5 Jahren nach letzter erfolgreicher Erneuerung des Zertifikates oder 10 Jahre nach erstmaliger Zertifizierung erfolgen kann.

Zerstörungsfreie Prüfung nach DIN 54161

		Lehrgang/Prüfung
Sichtprüfung VT Prüferwerker	20.04. - 21.04.2026/21.04.2026 31.08. - 01.09.2026/01.09.2026	600/250 €
Eindringprüfung PT Prüferwerker	27.04. - 28.04.2026/28.04.2026 27.10. - 28.10.2026/28.10.2026	600/250 €
Magnetpulverprüfung MT Prüferwerker	29.04. - 30.04.2026/30.04.2026 29.10. - 30.10.2026/30.10.2026	600/250 €
Ultraschallprüfung UT Prüferwerker	17.03. - 20.03.2026/20.03.2026	1.050/250 €

Zerstörungsfreie Prüfung - Weiterbildung für Prüfer

		Lehrgang/Prüfung
Durchführung und Bewertung von Schweißprüfungen Nach DIN EN ISO 9606-1 (Stahl) und DIN EN ISO 9606-2 (Al-Legierungen) mit Praktikum	22.01.2026	655 €
Bewertung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung VT, Filmauswertung RT2.FI Nach aktuellen Regelwerken	26.10.2026	450 €



Bildungsverbund Batterie MD

Der Bildungsverbund Batterie Mitteldeutschland ist ein vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) gefördertes Kooperationsprojekt zur Fachkräftesicherung in der Batteriezellfertigung in den Bundesländern Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen. Unter der Koordination von Energy Saxony e. V. arbeiten zehn Partner aus Industrie, Bildung und Forschung über fünf Jahre hinweg an der Entwicklung praxisnaher Qualifizierungskonzepte entlang der mitteldeutschen Batteriewertschöpfungskette. Die SLV Halle GmbH bringt ihre Expertise unter anderem im Bereich der Füge- und Klebtechnik ein.



Bildungsverbund Batterie MD

Netzwerk zur Stärkung des Potenzials qualifizierter Fachkräfte für alle Sektoren der Batteriewirtschaft in Mitteldeutschland

batterie-md.de

Kostenlose Bildungsangebote für Ihren Fachkräftebedarf Neu

Schweißen in der Batteriezellfertigung	24.06. - 25.06.2026 18.11. - 19.11.2026	kostenfrei
Schraubenmontage in der Batteriezellfertigung	12.05.2026 02.09.2026	kostenfrei
Löten von elektrischen Verbindungen	28.05.2026 24.11.2026	kostenfrei
Kleben in der Batteriezellfertigung	09.06.2026	kostenfrei
Fügeaufsicht in der Batteriezellfertigung	06.10. - 07.10.2026	kostenfrei

Service und Beratung

Qualifizieren Sie Ihre Mitarbeitenden über das Projekt Batterie MD im Rahmen einer pilotierenden Maßnahme oder verstetigten Weiterbildung. Unser Angebot von Batterie360° ist kostenlos und fügetechnisch übergreifend. Wir beraten Sie gern und stellen Ihnen ein passendes Bildungsangebot zur Verfügung.

- Bedarfsermittlung
- Kompetenzerhebung
- Durchführung von Qualifizierungsmaßnahmen
- Vermittlung von Unterstützung bei der Einstellung ausländischer Mitarbeitenden und Qualifikationsanerkennung
- Kooperative Qualifikation

Ansprechpartner

👤 **Sven Noack**
Aus- und Weiterbildung

☎ +49 345 5246-450

✉ sven.noack@slv-halle.de



BILDUNGSVERBUND
BATTERIE



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Schulung von Schweißern und Löttern - Termine nach Vereinbarung

Werkstoff		
Unlegierte Baustähle	Tagessatz	215 €
CrNi, warmfeste Stähle	Tagessatz	290 €
Aluminium	Tagessatz	290 €
Gusseisen	Tagessatz	340 €
Betonstahl	Tagessatz	215 €
Kupfer und Lötten	Tagessatz	300 €

! Auf Kundenwunsch führen wir auch **Inhouse-Schulungen** durch. Sprechen Sie uns hierzu gern an.

Prüfung von Schweißern und Löttern - Termine nach Vereinbarung

Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606	Stumpfnah	Kehlnah
Blechprüfungen	Prüfungsgebühr/Prüfstück	
Unlegierte Stähle	195 €	145 €
Nichtrostende Stähle, wamfeste Stähle, Aluminiumlegierungen, Kupfer	290 €	165 €
Rohrprüfungen		
Unlegierte Stähle	280 €	220 €
Nichtrostende Stähle, wamfeste Stähle, Aluminiumlegierungen, Kupfer	360 €	240 €
Löterprüfung nach DIN EN ISO 13585		
Rohr/Blech (Prüfungsgebühr/Prüfstück)		380 €

! Prüfungspreise sind inkl. Prüfen und Bewerten der Prüfstücke, Prüfungsbescheinigung, Regelwerkkonformität, Archivierung und Dokumentation. Werden die Anforderungen bei einem Prüfstück nicht erfüllt, kann die Prüfung für die oben genannten Preise wiederholt werden.

! Auf Kundenwunsch führen wir auch **Inhouse-Prüfungen** durch. Sprechen Sie uns hierzu gern an.

Ein Zertifikat nach Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU kann ergänzend je Prüfung durch die akkreditierte Prüfstelle DVS-PersZert ausgestellt werden. Wir berechnen dafür eine Zertifizierungsgebühr von 75 € je Zertifikat.

Es werden die jeweils normativen Prüfverfahren bei der Bewertung der Prüfstücke angewandt. Eine gesonderte Durchstrahlungsprüfung muss explizit auf Kundenwunsch beauftragt werden. Wir berechnen dafür eine Gebühr von 75 €.

Für Werkstoffdicken > 12 mm und Rohrdurchmesser > 100 mm fordern Sie bitte ein gesondertes Angebot an.

Ansprechpartner **Inhouse**

! Bernd Dreyer
Aus- und Weiterbildung
+49 345 5246-381
bernd.dreyer@slv-halle.de



Neu

Erlernen Sie das handgeführte Laserstrahlschweißen bei uns und gestalten Sie die Zukunft mit. Termine und Preise finden Sie auf Seite 9.

Praktische Lehrgänge

	Lehrgang Tage	Ausbildung Stunden	Prüfung Stunden	Lehrgang/Prüfung
Betonstahlschweißen - E oder MAG Nach Richtlinie DVS 1146	5	32	8	1.075/830 €
MSG-Löten verzinkter Dünobleche im Fahrzeug- und Karosseriebau Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten	5	40	-	1.500/500 €
Gusseisenschweißen Nach Richtlinie DVS 1149				
Schweißen mit artfremdem Schweißzusatz - Stufe 1 Nach EN 287-6	5	40	-	1.600/700 €
Schweißen mit artfremdem Schweißzusatz - Stufe 2 Nach EN 287-6	15	120	-	auf Anfrage
Schweißen mit artgleichem Schweißzusatz - Stufe 1	3	24	-	auf Anfrage
Schweißen mit artgleichem Schweißzusatz - Stufe 2	5	40	-	auf Anfrage

! Die Preise gelten für die Ausbildung an Gusseisenwerkstoffen GJS 250. Für andere Gusseisenwerkstoffe Preise nach Absprache.

	Lehrgang/Prüfung
Löten metallischer Werkstoffe - Kupfer oder verzinkter Stahlwerkstoffen Nach Richtlinie DVS 1183	04.05. - 08.05.2026 23.11. - 27.11.2026 1.530/800 €
Brennschneiden - Bleche und Rohre Nach Richtlinie DVS 1185	11.05. - 15.05.2026 09.11. - 13.11.2026 1.300/300 €



Betriebsstätte BTZ Bernburg

Als zuverlässiger Partner für Wirtschaft und öffentliche Träger in den Bereichen der Metall- und Elektrotechnik, bietet unsere Betriebsstätte seit 1993 praxisorientierte Ausbildungen in unseren Spezialwerkstätten und Schulungsräumen an. Wir bereiten Ihre Azubis optimal auf die Anforderungen der Industrie vor und formen die Fachkräfte von morgen.

Vor allem unsere Verbundausbildung erfreut sich großer Beliebtheit. Mehr als 50 Unternehmen bilden Ihre Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Werkstoffprüfer, Elektroniker und Mechatroniker bei uns aus. Die Module werden dabei an die jeweiligen Ausbildungsrahmenpläne angepasst, so dass Ihre Auszubildenden einen zertifizierten Abschluss erhalten.

Verbundausbildung - Start Grundausbildung 18.08.2026

Verbundausbildung im Block - reguläre Ausbildung entsprechend SzG	Tagessatz	65 €
Bei Vereinbarung mehrerer individueller Ausbildungsteile	Tagessatz	90 €
Individuelle Ausbildungsteile		
Schweißen, Brennschneiden - Lehrunterweisung	Tagessatz	100 €
Prüfung von Schweißern	Prüfkosten	siehe Seite 18
CNC, CAD, CAM (C-Technik)	Tagessatz	90 €
Additive Fertigung	Tagessatz	90 €
Steuerungstechnik (Pneumatik, Hydraulik, SPS ...)	Tagessatz	90 €
Gabelstapler, Kranführer, Hebebühne - Fahrausweis/Bedienerausweis	2 Tage Lehrgang/Prüfung	300 €

Die Verbundausbildung findet an den Standorten Bernburg und Halle (Saale) statt.

Mieten

Werkstattnutzung	Tagessatz	250 €
Werkstattarbeitsplatz	je Platz und Tag	40 €
Nutzung Klassenraum	Tagessatz	200 €
Nutzung Büro	Tagessatz	100 €

Betriebsstätte BTZ Bernburg

+49 3471 34678-0

bernburg@slv-halle.de



Firmenschulungen/Qualifikationen - Termine nach Vereinbarung

Hartlöten	5 Tage	1.530 €
Brennschneiden	5 Tage	1.300 €
Schweißerausbildung in Werkstoffgruppe Stahl (FM1; FM3) und CrNi (FM5)	Tagessatz	siehe Seite 18
Prüfung von Schweißern	Prüfkosten	siehe Seite 18
Elektrotechnik	Tagessatz 1-2 TN	595 €
Additive Fertigung	Tagessatz 1-2 TN	595 €
Zerspanungstechnik	Tagessatz 1-2 TN	595 €
CNC, CAD, CAM (C-Technik)	Tagessatz 1-2 TN	595 €
Steuerungstechnik (SPS)	Tagessatz 1-2 TN	595 €
Office-Anwendungen	Tagessatz 1-2 TN	595 €
Gabelstapler, Kranführer, Hebebühne - Fahrausweis/Bedienerausweis Bernburg / Inhouse	2 Tage Lehrgang/Prüfung	300 €
Gabelstapler, Kranführer, Hebebühne - zusätzliche Übungsstunde	je Übungsstunde	90 €
Gabelstapler, Kranführer, Hebebühne - jährliche theoretische Unterweisung	je Teilnehmer	75 €
Zweitschrift Ausweis (Stapler, Kran, Hebebühne)	je Ausweis	30 €
Unterweisungsnachweis (ab 5 Personen) Gabelstapler, Kranführer, Hebebühne - jährliche theoretische Unterweisung	je Teilnehmer	30 €
Schweißaufsicht - halbjährliche Unterweisung/Fachkunde	je Unterrichtseinheit	135 €



Handwerkskammer Dresden © André Wirsig

Betriebsstätte Dresden

Unsere Betriebsstätte befindet sich im modernen Bildungszentrum „njumii“ der Handwerkskammer Dresden. Seit Anfang der 2000er bietet die Betriebsstätte ein umfassendes Portfolio an Aus- und Weiterbildungen, Schulungen und Tagungen. In den Bereichen Schweißtechnik, Kleben und verwandte Verfahren fokussieren wir uns auf Zertifizierungen, Auditierungen und begleitende Prozesse nach unterschiedlichen Regelwerken.

Besonderen Fokus legen wir auf die Qualitätssicherung. Wir begleiten Ihre Projekte von der Planung bis zur Umsetzung und bieten Ihnen höchste Standards in der Bau- und Fertigungsüberwachung sowie in der Erstellung qualifizierter Prüfberichte für Verfahrensprüfung und Arbeitsproben. Egal, ob regional oder international: Wir sind für Sie da.

Zusätzlich sind wir eine der wenigen anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen (PÜZ-Stelle) für Betonstahl. Wir gewährleisten höchste Standards in der Prüfung und Überwachung dieses wichtigen Baumaterials.

Unsere Expertise erstreckt sich über die schweißtechnische und bemesungstechnische Beratung bis hin zu technologischen Fragestellungen. Wir verstehen die Herausforderungen Ihrer Branche und entwickeln gemeinsam mit Ihnen die besten Lösungen. Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und Kompetenz – wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihrem Unternehmen.

Betriebsstätte Dresden

+49 351 883427-17

dresden@slv-halle.de

Klebtechnische Ausbildung

Lehrgang/Prüfung

Klebfachingenieur (European Adhesive Engineer, EAE) nach Richtlinie DVS-EWF3309 (8 x 1 Woche)					
TC-Kleben EAE 1 / 2026 - 2027	Übach-Palenberg	14.09. - 18.09.2026		18.01. - 22.01.2027	2.120/Woche 1.050 €
		12.10. - 16.10.2026		15.02. - 19.02.2027	
		09.11. - 13.11.2026		15.03. - 19.03.2027	
		07.12. - 11.12.2026		12.04. - 16.04.2027	
Klebfachkraft (European Adhesive Specialist, EAS) nach Richtlinie DVS-EWF 3301 (3 x 1 Woche)					
TC-Kleben	Übach-Palenberg	26.01. - 30.01.2026	29.06. - 03.07.2026	07.09. - 11.09.2026	
		23.02. - 27.02.2026	06.07. - 10.07.2026	05.10. - 09.10.2026	
		16.03. - 20.03.2026	13.07. - 17.07.2026	26.10. - 30.10.2026	
SLV Halle	Dresden	13.07. - 17.07.2026	Halle	12.10. - 16.10.2026	1.955/Woche 690 €
		03.08. - 07.08.2026		02.11. - 06.11.2026	
		24.08. - 28.08.2026		23.11. - 27.11.2026	
Klebpraktiker (European Adhesive Bonder, EAB) nach Richtlinie DVS-EWF 3305 (1 x 1 Woche)					
TC-Kleben	Übach-Palenberg	19.01. - 23.01.2026			
		16.03. - 20.03.2026			
		13.04. - 17.04.2026			
		03.08. - 07.08.2026			
		07.09. - 11.09.2026			
SLV Halle	Dresden	20.07. - 24.07.2026			1.835/460 €
		31.08. - 04.09.2026			
Klebpraktiker (European Adhesive Bonder, EAB) nach Richtlinie DVS-EWF 3305 - Auffrischkurs					
SLV Halle	Dresden	24.03.2026			645 €
Klebfachkraft (European Adhesive Specialist, EAS) nach Richtlinie DVS-EWF 3301 - Auffrischkurs					
SLV Halle	Dresden	25.03. - 26.03.2026			860 €
		Halle	02.09. - 03.09.2026		
Seminar „Kleben im Schienenfahrzeugbau nach aktuellem Regelwerk EN 17460“					
SLV Halle		13.10.2026			595 €



Ein Tochterunternehmen der SLV Halle GmbH

TechnologieCentrum Kleben
TC-Kleben GmbH

Carlastraße 54,
52531 Übach-Palenberg

Klebtechnisches Zentrum des DVS

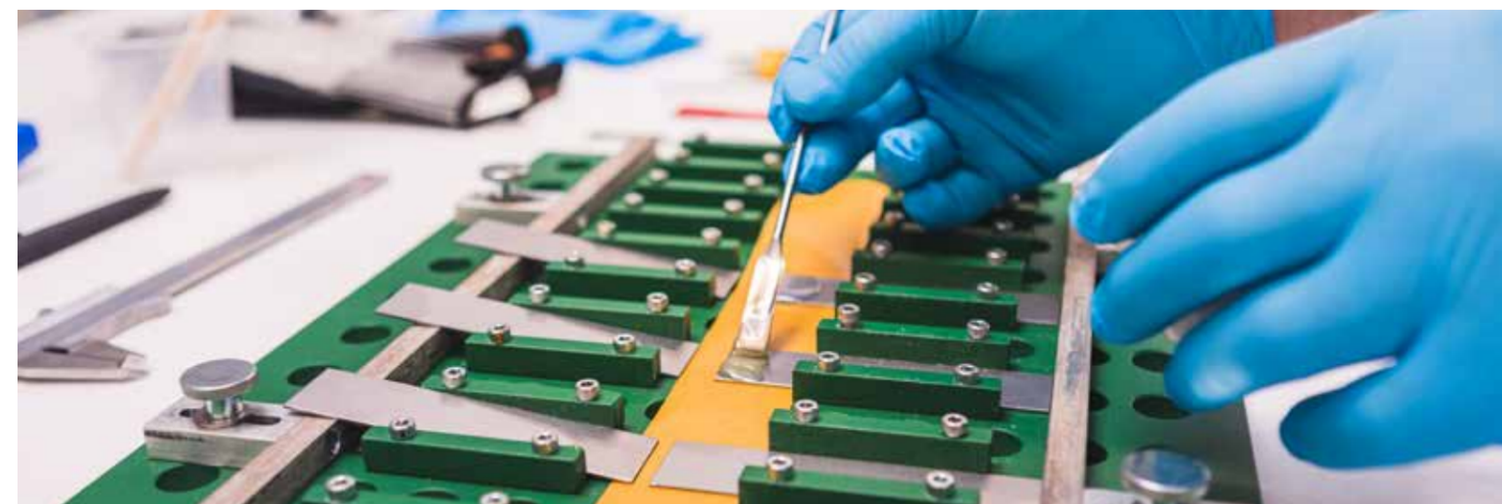
Anmeldung

+49 2451 48444-12

+49 2451 48444-50

anmeldung@tc-kleben.de

www.tc-kleben.de





Unsere Preise	👤	Tagessatz
Großer Hörsaal inkl. Technik Empfangsservice, Technikteam, Live-Stream oder Veranstaltungsunterstützung	230	1.500 €
Seminarräume	10 - 50	500 €

📌 *Alle angegebenen Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.*

Veranstaltungszentrum

☎ +49 345 5246-600

✉ tagungen@slv-halle.de

Unser Veranstaltungszentrum

Das Veranstaltungszentrum der SLV Halle GmbH bietet das ideale Umfeld für Ihre Veranstaltung. Ob Tagung im Großen Hörsaal oder Besprechungen im kleinen Kreis: Wir haben den passenden Raum für Sie. Ausreichend kostenlose Parkplätze ermöglichen eine stressfreie Anreise, während unser grüner Campus in den Pausen zur Erholung einlädt.

Für kleinere Gruppen bieten unsere flexibel nutzbaren Tagungs- und Seminarräume Platz für 10 bis 50 Personen. Die Campuslounge mit Freifläche sorgt für das leibliche Wohl und schafft eine angenehme Atmosphäre, der Ihre Veranstaltung perfekt abrundet.

Für größere Veranstaltungen finden im klimatisierten und barrierefreien Großen Hörsaal bis zu 230 Personen Platz. Empfangen Sie Ihre Gäste im großzügigen Empfangsbereich mit Garderobe. Das untere Foyer bietet

genügend Platz für Stehtische und Aussteller, sodass bereits vor Beginn der Veranstaltung erste Netzwerkmöglichkeiten entstehen. Auf Wunsch können Sie unseren Empfangsservice hinzubuchen, um sich ganz auf die Begrüßung der Anreisenden zu konzentrieren.

Während der Pausen lädt das obere Foyer zum Entspannen und für weitere Gespräche ein. Hier steht auch eine Küche für Catering zur Verfügung, um die Verpflegung Ihrer Gäste sicherzustellen.

Mit der Möglichkeit einer Live-Übertragung können Sie Ihr Event auch hybrid gestalten, um eine noch größere Reichweite zu generieren. Bei Bedarf unterstützt Sie unser erfahrenes Technikteam, damit Ihre Veranstaltung reibungslos verläuft.





Kontakt

Aus- und Weiterbildung	+49 345 5246-900	anmeldung@slv-halle.de
Lerninternat	+49 345 5246-348	lerninternat@slv-halle.de
Veranstaltungszentrum	+49 345 5246-600	tagungen@slv-halle.de
SLV Halle GmbH	+49 345 5246-0	halle@slv-halle.de
Betriebsstätte BTZ Bernburg	+49 3471 34678-0	bernborg@slv-halle.de
Betriebsstätte Dresden	+49 351 883427-17	dresden@slv-halle.de

Bequemes Lernen vor Ort

Unser Lerninternat bietet Lehrgangsteilnehmenden die einzigartige Kombination aus fachlicher Weiterbildung und Entspannung. Sie haben die Möglichkeit, sich vollkommen auf Ihre Ausbildung zu konzentrieren. Buchen Sie für Ihren Lehrgangszeitraum ein Einzelzimmer. So brauchen Sie sich keine Sorgen um das Pendeln machen und können Ihr Auto kostenlos auf dem Parkplatz vor dem Gelände der SLV Halle GmbH stehen lassen.

Unsere frisch renovierten Zimmer mit angeschlossenem Badezimmer schaffen die ideale Lernumgebung. Hier können Sie in Ruhe studieren und sich erholen. Die große Küche und der Campus laden zum Austausch mit anderen Lehrgangsteilnehmenden ein. In unserer voll ausgestatteten Küche können Sie Ihre persönlichen Lebensmittel in einem abschließbaren Gäste-Kühlschrank sicher aufbewahren.

Dauer	Preis / Nacht	Bemerkung
1 - 3 Nächte	75,00 €	für kurzfristige Aufenthalte
Bis 4 Wochen	62,50 €	ab 4 Übernachtungen sind die Wochenenden inklusive (250 € / Woche)
Ab 4 Wochen	50,00 €	Wochenenden inklusive (800 € / Monat)

i Alle angegebenen Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Neu Frühstück optional buchbar

Lerninternat

+49 345 5246-348
lerninternat@slv-halle.de



Einzelzimmer im Lerninternat



Gemeinschaftsküche im Lerninternat

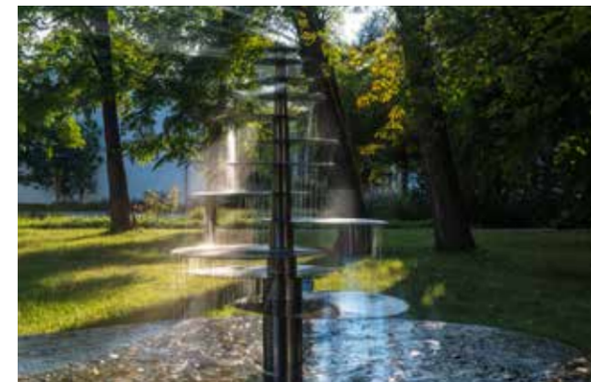
Technische Sehenswürdigkeiten auf dem Campus im Grünen



„GROSSER BOGEN“ Thomas Leu, 1994



„REKORDSCHNITT“ 1974



„ZIS-BRUNNEN“ Eberhard Leinhos u. a., 1967



„PAAR“ Rainer Henze, 1991

FÖRDERUNG BERUFLICHER WEITERBILDUNG
IHRER MITARBEITER DURCH DAS

QUALIFIZIERUNGS- CHANCENGESETZ



Mehr Chancen durch Qualifizierung

Das Qualifizierungschancengesetz verbessert die Weiterbildungsförderung für beschäftigte Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer, deren berufliche Tätigkeiten durch Technologien ersetzt werden könnten, die in sonstiger Weise vom Strukturwandel betroffen sind oder eine berufliche Weiterbildung in einem Beruf anstreben, in dem Fachkräftemangel besteht.

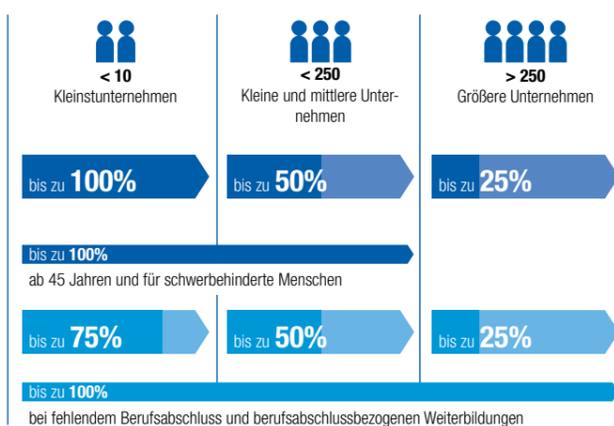
Wer wird gefördert?

Alle Beschäftigten unabhängig von der Qualifikation oder der Unternehmensgröße, die berufliche Tätigkeiten ausüben und die z. B. eine Weiterbildung in einem Engpassberuf anstreben.

Mehr Zuschüsse für

Weiterbildungskosten

Arbeitsentgelt während der Weiterbildung



Wie wird gefördert?

Bis zu 100 % der Lehrgangskosten, je nach Unternehmensgröße, Fahrtkosten, Kosten für auswärtige Unterbringung und Verpflegung, Kosten für die Betreuung von Kindern. Bis zu 100 % Arbeitsentgeltzuschuss bei abschlussorientierter Weiterbildung, bis zu 75 % Arbeitsentgeltzuschuss bei Anpassungsqualifizierung.

Was wird gefördert?

Lehrgänge mit einer Mindestdauer von 160 Unterrichtseinheiten, die der Anpassungsqualifizierung von Mitarbeitern dienen. Dies schließt unter anderem Lehrgänge, Prüfungen, Seminare und Zertifikate für Ingenieure, Techniker, Meister, Schweißer, Werkstoffprüfer und Facharbeiter ein. Zudem wird die abschlussorientierte Weiterbildung unterstützt, darunter beispielsweise Teilqualifizierungen und Umschulungen, vor allem für ungelernete oder geringqualifizierte Mitarbeiter.

**BITTE SPRECHEN SIE
UNS AN, WIR BERATEN
SIE AUSFÜHRLICH!**

Bernd Dreyer
Aus- und Weiterbildung
+49 345 5246-381
bernd.dreyer@slv-halle.de



www.slv-halle.de



Impressum

Herausgeber:

Schweißtechnische Lehr- und
Versuchsanstalt Halle GmbH
Köthener Str. 33a
06118 Halle (Saale)

+49 345 5246-0

marketing@slv-halle.de

slv-halle.de



SLV Halle GmbH - ein Unternehmen des
DVS - Deutscher Verband für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.



Wir sind Mitglied



Ein Unternehmen des DVS - Deutscher Verband
für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH

☰ Köthener Straße 33a
06118 Halle (Saale)

☎ +49 345 5246-0

✉ halle@slv-halle.de



www.slv-halle.de



Betriebsstätte BTZ Bernburg

☰ Kustrenaer Weg 1b
06406 Bernburg

☎ +49 3471 34678-0

✉ bernburg@slv-halle.de

Betriebsstätte Dresden

☰ Am Lagerplatz 7
01099 Dresden

☎ +49 351 883427-17

✉ dresden@slv-halle.de

