

Einladung zum Fachvortrag

Korrosionsschutz Feuerverzinken im Stahl-, Metall- und Verbundbau

Auf der Rückseite finden Sie die Einladung zum
Lehrgang **Magnetpulverprüfung** in der
Kursstätte in Trier ab dem 21.10.2024.

Sehr geehrte DVS-Mitglieder, Gäste und Interessierte,
wir laden zu einem weiteren Fachvortrag ein.

Thema: Korrosionsschutz Feuerverzinken im Stahl-, Metall- und Verbundbau

Referent: Hans-Georg ALFF, Geschäftsführer Coatinc Becker, Saarlouis

Inhalt:

- Grundlagen des Korrosionsschutzes
- Verfahren der Feuerverzinkung
- Feuerverzinkungsgerechtes Konstruieren
- Schweißen vor und nach dem Feuerverzinken
- Feuerverzinken und Beschichten (Duplex-Systeme)
- Eigenschaften und Wirtschaftlichkeit von feuerverzinkten Überzügen

Termin: **Dienstag, 29. Oktober 2024 um 17.30 Uhr (ca. 1.5 Stunden)**

Ort: **Schulungsraum der Schweißtechnischen Kursstätte SK Trier**

Wie immer sind Gäste und Interessierte herzlich willkommen.
Bitte hängen Sie die Einladung in Ihrem Betrieb aus.
Wir freuen uns über Ihr zahlreiches Erscheinen.

Mit freundlichen Grüßen



DVS Bezirksverband Trier
i. A. Christoph Solga
Vorstand Öffentlichkeit

Am **Mittwoch, den 27.11.2024** findet unsere
Jahreshauptversammlung für unsere Mitglieder
im Leinenhof in Schweich statt.

Am **Dienstag, den 19.11.2024** findet der nächste
Vortrag in der Kursstätte Trier statt: **Einfluss der
Atmosphäre auf das Korrosionsverhalten von
Stählen** – Schädigungsmechanismen und
Hinweise zu deren Vermeidung.
Vortragender: **Dr.-Ing. Ulrich Killing**

Einladung

Magnetpulverprüfung (MT) Stufe 1 und 2

(A/0 multisektoriell/ohne Einschränkung)

Ausbildung, Qualifizierung und Zertifizierung / Rezertifizierung nach DIN EN ISO 9712

Fördermöglichkeit durch das Programm KdW: www.forschung-fuer-das-saarland.de/

Termin:	Lehrgang:	21. Oktober 2024 bis 24. Oktober 2024
	Prüfung:	25. Oktober 2024
Rezertifizierung:	Vorbereitung:	24. Oktober 2024
	Prüfung:	25. Oktober 2024
Ort:	Schweißtechnische Kursstätte SK Trier , Außenstelle der SLV Saarbrücken, Niederlassung der GSI mbH, Auer-von-Welsbach-Straße 5, 54292 Trier	
Inhalt u. Bedeutung:	In sehr vielen Betrieben wird die Magnetpulverprüfung angewendet. Gemäß europäischer Norm müssen die Personen, die diese Verfahren durchführen und bewerten, nach DIN EN ISO 9712 qualifiziert und zertifiziert sein. Die Stufe 1 ist für die Prüfdurchführung ausreichend, die Stufe 2 ist für die Beurteilung der Prüfergebnisse erforderlich. Aus diesem Grunde bietet die SLV Saarbrücken – NL der GSI mbH in Zusammenarbeit mit der SLV Duisburg Intensivlehrgänge für bereits erfahrene Magnetpulverprüfer an.	

Voraussetzungen:

- 5 Tage Unterricht (**1 Selbstlerntag** + 4 Präsenztage in der SLV) + 1 Tag Prüfung in der SLV
Ablauf Selbstlerntag: Sie schauen sich Lehrvideos in Ihrem Betrieb oder zu Hause an und lesen einen Text aus unseren Lehrgangsunterlagen. Hierzu erhalten Sie einen Zugang zu unserem Lern-Management-System. Ihren eigenverantwortlichen Multiple-Choice-Test können Sie ebenfalls im Lern-Management-System absolvieren. Die Bearbeitung der Lehrgangsunterlagen und des Selbsttests bestätigen Sie und Ihr Arbeitgeber auf einem Formular, das Ihnen nach Ihrer Anmeldung zugestellt wird.
Bitte bringen Sie das unterschriebene Formular zum Präsenzunterricht in der SLV mit.
- Mit der Anmeldung wird bestätigt, dass der Nachweis zufriedenstellender **Sehfähigkeit** beim Arbeitgeber vorliegt

Schutzkleidung: Bitte einen Arbeitsanzug und Arbeitssicherheitsschuhe mitbringen!

Preis:	Lehrgang MT 1 und 2	2.275,00 €
	Prüfung	999,60 €
	Rezertifizierung Vorbereitungstag:	605,00 €
	Rezertifizierung Prüfung:	612,85 €

Ausführliche schriftliche Unterlagen erhalten die Teilnehmer bei Lehrgangsbeginn.
Zahlung erst nach Erhalt der Rechnung.
Die Prüfung und Zertifizierung wird durch den TÜV-Nord vorgenommen.

Anmeldung: Bitte schriftlich bis 04.10.2024 (mit dem Anmeldeformular der SLV Saarbrücken)
Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung durch die SLV als angenommen.

Änderungen vorbehalten!
Stand: 10/23