

ANMELDUNG - WEITERBILDUNG FÜR BESCHICHTUNGSINSPEKTOREN

Ich bin mit der Aufnahme meiner Daten
(Vorname, Name, Firma) auf der
Teilnehmerliste einverstanden.

FIRMENANSCHRIFT, NAME, VORNAME:
(Bitte jeden Teilnehmer einzeln anmelden)

E-Mail:

Tel.:

ABWEICHENDE RECHNUNGSADRESSE:

Datum, Unterschrift:

ONLINE ANMELDUNG UNTER:
www.iks-dresden.de/weiterbildung



HINWEISE FÜR DIE TEILNAHME

VERANSTALTER:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65 | 01217 Dresden
Tel.: 0351 871-7100 (Frau Gersdorf)
Fax: 0351 871-7150
E-Mail: seminar@iks-dresden.de

TEILNAHMEGEBÜHR: 650,- € zzgl. MwSt.*

- Frühbucher (bis 6 Wochen vorher): 600,- € zzgl. MwSt.
- Gruppenrabatt ab 3 Personen: 550,- € zzgl. MwSt.

* inkl. Lehrgangsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen und Teilnahmebestätigung

Die Gebühr ist vor Lehrgangsbeginn zu entrichten. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt (Vergabe nach Anmeldungseingang).

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung sowie eine Hotelliste per E-Mail. Bitte buchen Sie Ihr Hotel selbstständig. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.

→ Anmeldefrist: 21.08.2026

STORNIERUNG:

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,-. Nach diesem Termin müssen wir die vollen Teilnehmergebühren in Rechnung stellen. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

VERANSTALTUNGSORT:

Dresden (wird noch konkretisiert)



Weiterbildung für Beschichtungsinspektoren

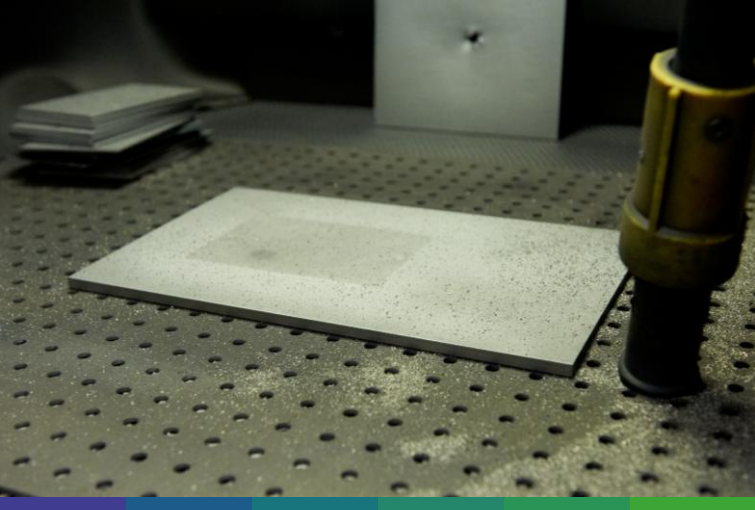
17.09.2026 | Dresden

TAW.



Mitglied der
ZUSE-GEMEINSCHAFT

DIN CERTCO



DIGITALISIERUNG/ KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Digitale Werkzeuge verändern die Bauwerksprüfung grundlegend. Künstliche Intelligenz kann Schäden schneller erkennen, Inspektionen unterstützen und große Datenmengen auswertbar machen – doch ihr Einsatz hat auch klare Grenzen.

Der Vortrag zeigt am praktischen Beispiel, welche Potenziale KI in der Bauwerksprüfung bietet, wie sie sich in bestehende Abläufe einfügt und wo menschliche Fachkenntnis weiterhin unverzichtbar bleibt.

NACHHALTIGE VERFAHREN/ ENERGIEEFFIZIENZ

Ressourcenschonung wird zum Maßstab im Korrosionsschutz. Vorgestellt werden nachhaltige Strahltechnik im mobilen Einsatz sowie energieeffiziente Verfahren zur Herstellung kathodischer Tauchlackierungen – praxisnahe Wege zu sauberen und geschützten Oberflächen bei geringerem Ressourcen- und Energieeinsatz.

PROGRAMM

08:45	EMPFANG
09:00	BEGRÜßUNG & EINFÜHRUNG Dr. Jörg Gehrke IKS Dresden GmbH
09:15	KI ALS WERKZEUG IN DER BAUWERKSPRÜFUNG – POTENZIALE, PRAXISBEISPIELE UND GRENZEN Rona Firdes Celik Helmut-Schmidt-Universität – Hamburg
10:00	ATEX – KONFORME BESCHICHTUNGEN Dr. Stephan Zeltner IKS Dresden GmbH
10:45	<i>Pause</i>
11:15	KREISLAUFWIRTSCHAFT IM MOBILEN STRAHLBETRIEB – MIT NACHHALTIGER STRAHLTECHNIK ZU GRÜNEN ZAHLEN UND SAUBEREN OBERFLÄCHEN Thomas Nöhner M.A.L. Mechatronik Gesellschaft m.b.H.
12:00	<i>Mittag</i>
13:00	ENERGIEEFFIZIENTES HERSTELLEN VON KATHODISCHEN TAUCHLACKIERUNGEN FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN IM FAHRZEUGBAU Georg Scholz OSTEEKS GmbH
13:45	KORROSIONSSCHUTZ 2026: KOMPAKTES UPDATE ZU DEN WICHTIGSTEN NEUERUNGEN IN REGELWERKEN Christiane Boinski, M.Sc. IKS Dresden GmbH
14:15	<i>Pause</i>
14:45	RÜCKBLICK AUS 25 JAHREN GUTACHTERTÄTIGKEIT Dr. Jörg Gehrke IKS Dresden GmbH
15:30	SCHLUSSWORT Dr. Jörg Gehrke IKS Dresden GmbH

REGELWERKE & BEGUTACHTUNG

Regelwerke werden laufend überarbeitet und stellen neue Anforderungen an die tägliche Arbeit. Die Veranstaltung bündelt aktuelles Wissen aus Normung, Anwendung und Begutachtung – von ATEX-konformen Beschichtungen für explosionsgefährdete Bereiche über die wichtigsten Neuerungen im Korrosionsschutz 2026 bis hin zu praxisnahen Erfahrungen aus 25 Jahren Gutachtertätigkeit.

ÜBER DEN VERANSTALTER

Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist als externe Industrieforschungseinrichtung Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH