

Anmeldung

Ich buche nachstehenden Lehrgang der **fkks Fachausbildung KKS für innere Oberflächen (KKS-I) 2026** zu den neben stehenden Bedingungen:

Gesamtlehrgang Grad 1 und 2 Grad 3 und 4

Name/Titel: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

eMail: _____

Abweichende Rechnungsanschrift:

Datum _____

Stempel,
Unterschrift

Veranstaltungsbedingungen

Termine: Siehe umseitiges Programm

Ort: Module 1 bis 4: Online MS Teams,
Module 5: Präsenz

Kosten: Die Kursentgelte betragen
Gesamtkurs Grad 1 + 2, 36h: 2.300,00 €
Gesamtkurs Grad 3 + 4, 68h: 5.750,00 €
Alle Preise verstehen sich rein netto
zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Zahlungsbedingung: Netto Kasse nach Erhalt der Rechnung.

Veranstalter: Fachverband Kathodischer
Korrosionsschutz Service GmbH

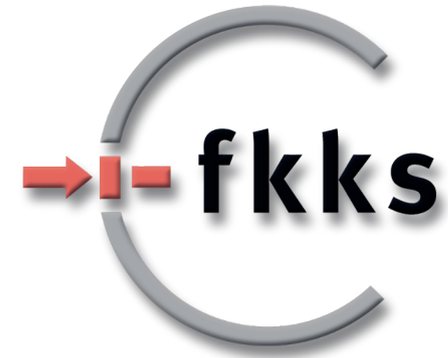
Teilnahme: Die Teilnahme ist nur nach bestätigter
Anmeldung möglich.

Anmeldung: Schriftlich bei der Geschäftsstelle der
Fachverband Kathodischer
Korrosionsschutz Service GmbH,
Im Efeu 1/1, D-73728 Esslingen,
Telefon +49 (0)711 919 927 20,
eMail geschaeftsstelle@fkks.de

Anmeldeschluss: 31. Januar 2026

Abmeldung: Das Teilnahmeentgelt ist in voller Höhe
zu zahlen, wenn die Abmeldung nicht
spätestens 10 Arbeitstage vor Kursbe-
ginn schriftlich bei der Geschäftsstelle
des Fachverband Kathodischer Korrosi-
onsschutz Service GmbH eingegangen
ist.

Änderungen: Vorbehalten. Der Veranstalter behält
sich insbesondere vor, bei zu geringer
Beteiligung die Veranstaltung zu ver-
schieben oder abzusagen.



**Fachausbildung
Kathodischer
Korrosionsschutz (KKS)
für den Anwendungsbereich
Innere Oberflächen (KKS-I)**

März — September 2026



Durch die fkks cert gmbh
anerkannter Lehrgang im
Verfahren nach
DIN EN ISO 15257:2017

fkks Fachausbildung KKS für innere Oberflächen (KKS-I) 2026

Inhalte

In dem anwendungsbezogenen Lehrgang vermitteln kompetente Experten detailliertes Wissen zum Kathodischen Korrosionsschutz (KKS) für innere Oberflächen (KKS-I). Beginnend mit den Grundlagen der Korrosion und des Korrosionsschutzes, über anwendungsbezogene Spezialthemen bis hin zur Messtechnik wird den Teilnehmern kompakt umfassendes Wissen vermittelt und damit die Voraussetzung für eine zusätzlich über die fkks cert gmbh buchbare Zertifikatsprüfung nach DIN EN ISO 15257 erfüllt.

Konzept

- Zwei Ausbildungsprogramme:
Grad 1 und 2 sowie Grad 3 und 4
- Inhalte für Grad 3 und 4 bauen auf den Veranstaltungen für Grad 1 und 2 auf
- Kombination von online-Inhalten und Präsenzveranstaltungen
- Präsenzinhalte kompakt an zwei Schulungstagen

Grad 1 und 2: 3,5 Tage online à 8h	28h
1 Tag Präsenz à 8h	8h
	Σ 36h
Grad 3 und 4: 6,5 Tage online à 8h	52h
2 Tage Präsenz à 8h	16h
	Σ 68h

Teilnehmerkreis

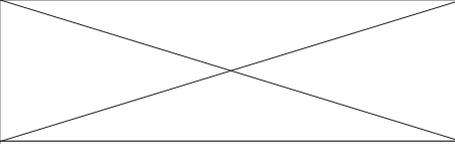
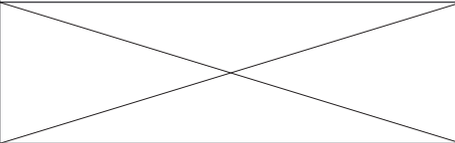
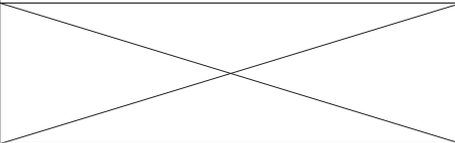
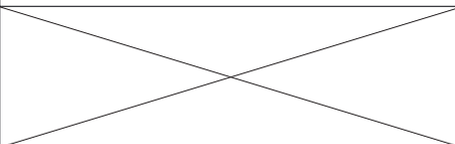
Facharbeiter, Meister, Techniker und Ingenieure von KKS-Fachfirmen, die sich vertieft in das Thema KKS in den Anwendungsbereich innere Oberflächen einarbeiten oder ihre Kenntnisse auffrischen wollen.

Leitung

Dipl.-Ing. Norbert Tenzer,
TZ-International Corrosion Con., Hagen

Programm der Fachausbildung Kathodischer Korrosionsschutz für den Anwendungsbereich innere Oberflächen 2026

Module 1 bis 4 sind Online-Veranstaltungen, die Module 5 sind Präsenzveranstaltungen

Datum	Ausbildung für Grad 1 und 2	Ausbildung für Grad 3 und 4
Modul 1 (Grad 1 bis 4) Dienstag, 16.03.2026, 9-17 Uhr (8h Online)	Grundlagen, Korrosion, Werkstoffkunde, Elektrochemie I (Basics, Corrosion, Material Science, Electrochemistry I)	Grundlagen, Korrosion, Werkstoffkunde, Elektrochemie I (Basics, Corrosion, Material Science, Electrochemistry I)
Modul 1a (nur Grad 3 und 4) Donnerstag, 17.03.2026, 9-17 Uhr (8h Online)		physikalische Chemie, Elektrochemie II (Physical Chemistry, Electrochemistry II)
Modul 2 (Grad 1 bis 4) Dienstag, 20.04.2026, 19-17 Uhr (8h Online)	Grundlagen KKS, Besonderheiten bei Innenschutz (Basics CP, Special Features of Internal Protection)	Grundlagen KKS, Besonderheiten bei Innenschutz (Basics CP, Special Features of Internal Protection)
Modul 2a (nur Grad 3 und 4) Donnerstag, 21.04.2026, 9-17 Uhr (8h Online)		KKS-Auswirkungen, KKS-Anwendungslimitierungen (CP Effects, CP Application Limitations)
Modul 3 (Grad 1 bis 4) Donnerstag, 04.05.2026, 9-17 Uhr (8h Online)	Messtechnik (Measurement Technology)	Messtechnik (Measurement Technology)
Modul 4 (Grad 1 bis 4) Montag, 15.06.2026, 13-17 Uhr (4h Online)	KKS I: Planung, Errichtung, Inbetriebnahme (CP I: Design, Construction, Commissioning)	KKS I: Planung, Errichtung, Inbetriebnahme (CP I: Design, Construction, Commissioning)
Modul 4a (nur Grad 3 und 4) Dienstag, 16.06.2026, 13-17 Uhr (4h Online)		KKS II: Beispiele zu Planung, Errichtung, Inbetriebnahme (CP II: Examples of Design, Construction, Commissioning)
Modul 5 (Grad 1 bis 4) Mittwoch, 09.09.2026, 9-17 Uhr (8h Präsenz)	Teil I: Praktikum / Workshop (Part I: Practical Training / Workshop)	Teil I: Praktikum / Workshop (Part I: Practical Training / Workshop)
Modul 5a (nur Grad 3 und 4) Donnerstag, 10.09.2026, 9-17 Uhr (8h Präsenz)		Teil II: Praktikum / Workshop (Part II: Practical Training / Workshop)