

# Anmeldung

Seminar am 18.04.2018

## „Weiterbildung für Beschichtungsinspektoren“

- Vorabendtreff
- Teilnahme am Abendessen 17.04.2018, 18:30 Uhr
- Teilnahme am Seminar 18.04.2018

### Firmenanschrift, Name, Vorname:

(Bitte jeden Teilnehmer gesondert anmelden.)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

E-Mail: .....

Telefon: .....

### abweichende Rechnungsanschrift:

(bei Ausland Steuer-ID-Nummer / VAT-Nummer)

.....  
.....  
.....  
.....

Datum, Unterschrift

.....

## Hinweise für die Teilnahme

### Anmeldung:

verbindlich über [www.iks-dresden.de](http://www.iks-dresden.de) oder an

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

### Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt 400,00 € inklusive Seminarunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, Getränke, Mittagssnack sowie Vorabendveranstaltung.

Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung, die Rechnung sowie eine Lagebeschreibung des Veranstaltungsortes sowie der Vorabendveranstaltung.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 19.03.2018 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

### Veranstaltungsort:

Dorint Hotel Dresden  
Grunaer Str. 14  
01069 Dresden

### Frühbucherrabatt:

Bei einer Anmeldung bis zum 09.02.2018 beträgt die Teilnahmegebühr 365,00 €

Seminar

# Weiterbildung für Beschichtungsinspektoren

18. April 2018, Dresden



Institut für  
Korrosionsschutz  
Dresden GmbH



# Allgemeine Informationen

## Zum Thema:

Beschichtungsinspektoren leisten einen wesentlichen Beitrag bei der Einhaltung von Qualitätsvorgaben sowie bei der Ausführung für Korrosionsschutzarbeiten. Aber auch bei der Planung und Schadensfallbegutachtung kommen Beschichtungsinspektoren zum Einsatz.

Eine ständige Weiterbildung der Beschichtungsfachleute ist erforderlich, da Regelwerke überarbeitet werden, neue Prüfgeräte auf den Markt drängen, Erkenntnisse aus Forschungsprojekten bekannt werden und Korrosionsschutzsysteme weiterentwickelt werden.

Um den Erwerb der geforderten Fachkenntnisse im Rahmen von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie regelmäßigen fachlichen Austausch zwischen Beschichtungsinspektoren und Korrosionsschutzfachleuten zu ermöglichen, soll mit dieser Veranstaltung eine Plattform angeboten werden.

Dieses Seminar wird als Qualifizierungsmaßnahme unter anderem von DIN CERTCO anerkannt.

## 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.



# Programmübersicht

## Dienstag, 17.04.2018

### Vorabendprogramm

18:30 **Gemeinsames Abendessen**

## Mittwoch, 18.04.2018

08:45 **Anmeldung/ Registrierung**

09:00 **Begrüßung**  
Dr. Jörg Gehrke, Dr. Tobias Meißner,  
Susanne Berger, IKS Dresden GmbH

09:15 **Einsatz von Gerüsten im Korrosionsschutz**  
Ingo Halfter  
Bilfinger arnholdt GmbH

10:45 **Kaffeepause**

11:15 **Hochfest vorgespannte Verbindungen**  
Atilla Benzer  
Peiner Umformtechnik GmbH

11:45 **Vorspannkraftverlust an Schraubverbindungen bei Einsatz alternativer Beschichtungssysteme**  
Susanne Berger  
IKS Dresden GmbH

12:15 **Kurzpräsentation der Aussteller**

12:45 **Mittagspause**

13:45 **Baustellensicherung bei Korrosionsschutzarbeiten**  
Werner Glück  
Ingenieurbüro Gerhardt Ingenieurgesellschaft UG (haftungsbeschränkt) & Co.KG

14:45 **Kaffeepause**

15:15 **Wie funktioniert kathodischer Korrosionsschutz?**  
Dr. Mazen Azizi  
IKS Dresden GmbH

16:15 **Verzinken von hochfesten Schraubenwerkstoffen**  
Steffen Six  
IKS Dresden GmbH

16:45 **Schlusswort / Ende der Veranstaltung**

### Begleitende Firmenausstellung:

- DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
- Elcometer Instruments GmbH
- Helmut Fischer GmbH - Institut für Elektronik und Messtechnik
- Peiner Umformtechnik GmbH