

## Hinweise für die Teilnahme

### Anmeldung:

verbindlich an:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH  
Gostritzer Straße 65  
01217 Dresden  
Tel.: 0351 871-7100 (Frau Morgenstern)  
Fax: 0351 871-7150  
E-Mail: [info@iks-dresden.de](mailto:info@iks-dresden.de)  
Homepage: <http://www.iks-dresden.de>

### Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt:

bei Anmeldung bis zum **28.02.2014**     **300,00 €**  
bei Anmeldung bis zum **11.04.2014**     **350,00 €**

Dafür erhalten Sie Tagungsunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, einen Imbiss und Pausengetränke.

Nach der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

Eine Abmeldung muss bis zum **11.04.2014** vorliegen, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

### Veranstaltungsort:

Wyndham Garden Dresden Hotel  
Wilhelm-Franke-Straße 90  
01219 Dresden, Deutschland

### Lage und Verkehrsverbindungen des Veranstaltungsortes:

Beschreibung der Lage des Veranstaltungsortes und eine Anfahrtsskizze werden mit der Anmeldebestätigung zugeschickt bzw. können über Internet abgerufen werden.

Seminar

## Weiterbildung für Beschichtungsinspektoren

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

Veranstaltungsort:

Wyndham Garden Dresden Hotel  
Wilhelm-Franke-Straße 90  
01219 Dresden, Deutschland

Termin:

**Mittwoch, 16.04.2014**

# Anmeldung

zum Seminar "Weiterbildung für Beschichtungsinspektoren"

am 16.04.2014

Firma \_\_\_\_\_

Firmenanschrift \_\_\_\_\_

Teilnehmer (Name, Vorname, E-Mail, Telefon) \_\_\_\_\_

Ich habe Interesse an einem Vorabendtreffen (15.04.2014)

Ich habe Interesse an einer Laborführung.  
ggf. ankreuzen

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

- 
- 10:45 Christiane Schreiber, IKS Dresden GmbH  
**Oberflächenvorbereitung und -vorbehandlung**  
  - Prüfung von Oberflächen
  - Anforderungen an Strahlmittel
  - Alternative Vorbehandlungsverfahren
- 11:15 Joachim Pflugfelder, Sika Deutschland GmbH, Vaihingen/Enz  
**Veränderungen aus der neuen DIN EN ISO 12944, Teil 5**  
  - Schichtdickenmessung nach DIN EN ISO 2808 und ISO 19840
  - neue Beschichtungssysteme
  - neue Korrosivitätskategorien/Schutzdauer
- 12:00 *Mittagspause*  
*Ab 12:45 Uhr besteht nach Voranmeldung die Möglichkeit, die Labore und Versuchsfelder des IKS zu besichtigen.*
- 13:30 Dr. Stephan Zeltner, IKS Dresden GmbH  
**Prüfung von Korrosionsschutzsystemen für „Offshore“-Anwendungen nach ISO 20340**  
  - Vorstellung der ISO 20340
  - Vergleich mit DIN EN ISO 12944, Teil 6
- 14:15 Horst Höfer, KIWA Bautest GmbH, Dresden  
**Anwendung der DIN EN 1090 für die Hersteller von Stahlbauten**  
  - Gegenüberstellung DIN 18800-7 – DIN EN 1090
- 15:00 *Kaffeepause*
- 15:30 Susanne Berger, IKS Dresden GmbH  
**Vorspannkraftverlust an Schraubenverbindungen mit beschichteten Kontaktflächen**  
  - Schraubenverbindungen nach DIN EN 1090
  - Abhängigkeiten von der Schichtdicke
- 16:15 Dr. Roland Bentfeld, Dr. Jörg Gehrke IKS Dresden GmbH  
**Schlusswort / Ende der Veranstaltung**

---

## Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH  
Gostritzer Straße 65  
01217 Dresden

## Zum Thema:

Beschichtungsinspektoren leisten einen wesentlichen Beitrag bei der Einhaltung von Qualitätsvorgaben bei der Ausführung für Korrosionsschutzarbeiten. Aber auch bei der Planung und Schadensfallbegutachtung kommen Beschichtungsinspektoren zum Einsatz. Eine ständige Weiterbildung der Beschichtungsfachleute ist erforderlich, weil 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.

---

## Programm

---

- 09:00 Dr. Roland Bentfeld, Dr. Jörg Gehrke, IKS Dresden GmbH  
**Begrüßung**
- 09:15 Dana Bodeschu, DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Berlin  
**Zertifizierung zum DIN-Geprüften Beschichtungsinspektor**  
  - Vorstellung DIN CERTCO
  - Ablauf der Zertifizierung
- 09:45 *Kaffeepause*
- 10:15 Peter Lebelt, IKS Dresden GmbH  
**Korrosivität der Atmosphäre**  
  - Ermittlung der Korrosivität
  - Korrosivitätskategorie CX
  - Sonderbelastungen