

# Anmeldung

Seminar am 28.09.2017

„Chemische Oberflächenvorbehandlung“

**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 und Mittagsimbiss.

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

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 28.08.2017 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

### Veranstaltungsort:

IBH IT-Service GmbH  
Heilbronner Str. 20  
01189 Dresden

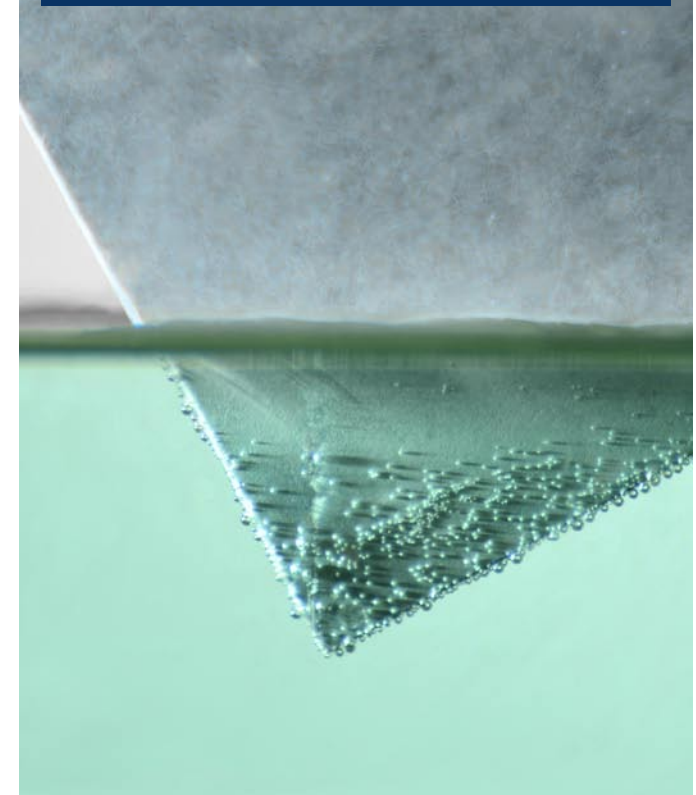
### Frühbucherrabatt:

Bei einer Anmeldung bis zum 01.08.2017 beträgt die Teilnahmegebühr 350,00 €.

Seminar

# Chemische Oberflächen- vorbehandlung

28. September 2017, Dresden



# Allgemeine Informationen

## Zum Thema:

Die chemische Oberflächenvorbehandlung ist ein wichtiges Bindeglied zwischen metallischem Substrat und der applizierten organischen Beschichtung. Darüber hinaus bietet sie die Möglichkeit eine zusätzliche Passivierung auf metallischen Oberflächen herzustellen und den Korrosionsschutz zu verbessern.

Nach wie vor sieht sich die Branche mit Anforderungen seitens der Gesetzgebung und umwelt- sowie prozessregulatorischen Ansprüchen konfrontiert, die bei einem gleichbleibenden Leistungs- und Qualitätsspektrum erfüllt werden sollen.

Das Seminar vermittelt vor allem Informationen für die Bereiche Pulverbeschichtung, Beschichtung mit Flüssigsystemen, Feuerverzinkung, Galvanotechnik und die sich anschließenden Anwendungsbereiche wie Apparate- und Gerätebau, Schienenfahrzeug- und Automobilbau.

## Über den Veranstalter:

Die Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH ist als außeruniversitäre Industrieforschungseinrichtung ein kompetenter Partner für Forschung, Schadensuntersuchung, Beratung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik.

Das Institut ist eine Tochter der Technischen Akademie Wuppertal und An-Institut der TU Bergakademie Freiberg.



# Programmübersicht

## Donnerstag, 28.09.2017

### 08:50 Begrüßung

Christiane Boinski, Anett Schrön  
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

### 09:00 Aktuelle Entwicklungen in der Oberflächenvorbehandlung – Ein Blick in Forschung und Praxis

Christiane Boinski  
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

### 09:15 Moderne Passivierungs- und Versiegelungssysteme für galvanische Zink- und Zinklegierungsüberzüge

Willi Janzen  
Dr. Hesse GmbH & Cie KG

### 10:00 Charakterisierung von Konversionsschichten auf Aluminium mittels Ruhepotentialanalyse

Dr. Susanne Bender  
Institut für Lacke und Farben Magdeburg gGmbH

10:30 Kaffeepause

### 11:00 Haftvermittelnde Eigenschaften von Phosphatierungen zwischen Elastomerverbindungen und phosphatiertem Trägermaterial

Dietrich Ritzinger  
SurTec International GmbH

### 11:45 Untersuchungen phosphat- und chrom(VI)-freier Passivierungen zum Blankkorrosionsschutz von bandverzinktem Stahl

Christiane Boinski  
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

12:30 Mittagspause

### 14:00 Korrosionsschutz mit hybriden Nanomaterialien

Dr. Stephan Zeltner  
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

14:45 Kaffeepause

### 15:15 Prozessplanung und Übertragbarkeit aus dem Labor in die Praxis

Tobias Distler  
Chemische Werke Kluthe GmbH

### 16:00 Wege zur Umstellung auf chrom(VI)-frei – Fragestellungen aus der Praxis

Anett Schrön  
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH

16:30 Schlusswort / Ende der Veranstaltung