

Anmeldung

Korrosion durch Tausalze am 06.09.2018

- Teilnahme am 06.09.2018
- Ich bin mit der Aufführung meiner Daten (Vorname, Name, Firma) auf der Teilnehmerliste einverstanden.

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 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

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt 325,00 € inklusive Seminarunterlagen, Teilnehmerliste, Teilnahmebescheinigung, Getränke, Mittagsimbiss.

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

Wir bitten um eine Anmeldung bis 06.08.2018. Spätere Anmeldungen sind nur in Absprache möglich.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 05.08.2018 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Veranstaltungsort:

BioInnovationsZentrumDresden
Tatzberg 47
01307 Dresden

Frühbucherrabatt:

Bei einer Anmeldung bis zum 30.07.2018 beträgt die Teilnahmegebühr 275,00 €

Widerspruchsrecht:

Wenn Sie zukünftig keine Infos über unsere Veranstaltungen wünschen, können Sie per E-Mail an seminar@iks-dresden.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.

Seminar

Korrosion durch Tausalze

06.09.2018, Dresden



Foto: (c) Bianca Riedl / Holding Graz

Allgemeine Informationen

Zum Thema:

Müssen Straßen und Verkehrswege im Winter eisfrei gehalten werden, wird Tausalz verwendet.

Dabei kommen je nach Anwendungsbereich unterschiedliche Tausalze zum Einsatz, die als Tausalzlösung an metallischen Oberflächen zu verschiedensten und oft schwerwiegenden Korrosionserscheinungen führen.

Um die Korrosion durch Tausalze an verzinkten, beschichteten oder nichtrostenden Stählen sowie Oberflächen mit galvanischen Überzügen möglichst gering zu halten, muss man die Wirkung der Tausalze als Korrosionsmedium verstehen und die tatsächlichen Korrosionsprozesse forciert im Labor künstlich nachstellen können.

Auf der Basis dieser Erkenntnisse kann die Entwicklung von Korrosionsschutzmaßnahmen erfolgen, die eine hohe Schutzwirkung gegen Tausalze aufweisen.

Das IKS Dresden möchte Sie mit dem Seminar über neueste Forschungsergebnisse auf diesem Gebiet informieren.

Fachkundige Beiträge zur Gewinnung, Anwendung und Ausbringung von Tausalzen runden das Programm ab. Das Seminar richtet sich an Verantwortliche und Planer sowie Konstrukteure und Fertiger in den Bereichen Winterdiensttechnik, Airporttechnik, Verkehrsstraßenbau, Stahlbau, Fahrzeugbau sowie an Verantwortliche für Korrosionsschutz.

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

08:45 **Anmeldung/ Registrierung**

09:00 **Begrüßung**

Dr. Susanne Friedrich - IKS Dresden GmbH

09:10 **Gewinnung von Tausalzen**

Holger Frost - K+S AG Kassel

10:00 **Einsatz von Taustoffen im Straßenwinterdienst, aktuelle Forschungsergebnisse**

Günter Hausmann - KOMMZEPT Ingenieurbüro Hausmann Dresden

10:30 Kaffeepause

11:00 **Tausalzinduzierte Korrosion an verzinkten und nichtrostenden Stählen im Verkehrsbau**

Romy Regenspürger- IKS Dresden GmbH

11:45 **Temporärer Korrosionsschutz verzinkter, duplexbeschichteter und beschichteter Komponenten von Winterdiensttechnik im Airportbereich**

Dr. Jürgen Triebert - IKS Dresden GmbH

12:30 Mittagspause

13:15 **Russlandkorrosion – Untersuchung des tausalzinduzierten Korrosionsmechanismus an dekorativen Chromüberzugssystemen**

Romy Regenspürger- IKS Dresden GmbH

14:00 **Schadensfälle durch tausalzinduzierte Korrosion**

Dr. Jürgen Triebert - IKS Dresden GmbH

14:45 **Abschlussdiskussion und Schlusswort**