

Online-Live Seminar „Korrosionsschutz durch Verpackungen“

23.02.2022
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Anmeldung:

verbindlich über www.iks-dresden.de, durch Übersendung des ausgefüllten Flyers an seminar@iks-dresden.de oder per Fax an 0351 8717150

Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt 325,00 €. Bei einer Anmeldung bis 01.02.2022 beträgt die Teilnahmegebühr 300 EUR, mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 16.02.2022 kostenfrei möglich, danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Gleiches gilt auch bei Nichtteilnahme.

Das Online-Live Seminar wird mit dem Programm ZOOM durchgeführt

Die Seminarunterlagen erhalten die Teilnehmer zum Download per E-Mail

Teilnehmerdaten Name, Vorname:

(Bitte jede/n Teilnehmer*In gesondert anmelden.)

.....
.....

E-Mail Teilnehmer*In

.....

Telefon:

Rechnungsanschrift:

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

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

Datum, Unterschrift

.....

Zum Thema:

Im Seminar werden Korrosionsschutzmethoden für Lagerung und Transport vorgestellt. Dazu werden Korrosion im Feuchtefilm oder durch auskondensiertes Wasser erläutert und Schutzmechanismen wie z. B. die Wirkung von Dampfphaseninhibitoren oder Trockenmittel erklärt. Weiterhin werden Prüfverfahren zur Ermittlung der Korrosionsschutzwirkung besprochen.

Vortragende:

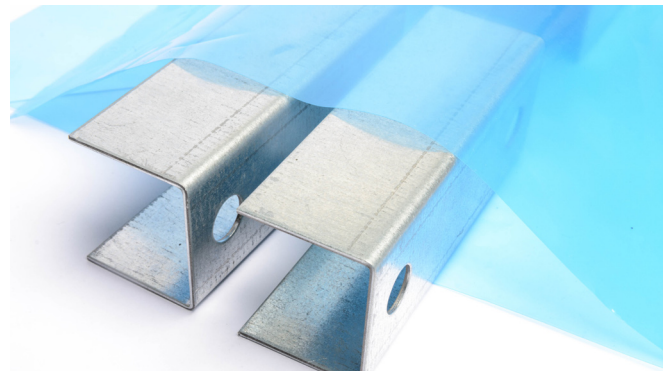
Dr. Frank Hoffmann
Dr. Susanne Friedrich

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.

Themenschwerpunkte:

- Korrosion
- Korrosion in Verpackungen
- Prüfung von Verpackungen und Verpackungstoffen
- Entwicklungen am IKS
- Auswahl eines geeigneten Korrosionsschutzes in Verpackungen



Weitere Infos zu unseren Veranstaltungen
finden Sie unter

www.iks-dresden.de/index.php/de/weiterbildung

