

Online-Live Seminar „Korrosionsschutz durch Verpackungen“

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

Über den Veranstalter:

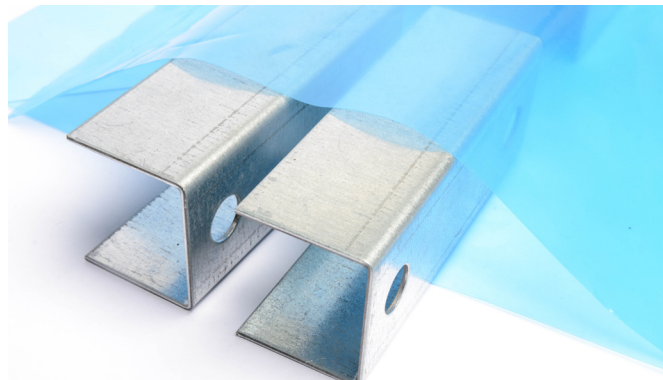
Das Institut für Korrosionsschutz Dresden ist als externe Industrieforschungseinrichtung Partner für Forschung, Dienstleistung, Prüfung und Weiterbildung in den Bereichen Korrosion, Korrosionsschutz und Korrosionsanalytik mit praxisrelevanter Ausrichtung.

09.12.2022

09:00 Uhr - 12:00 Uhr

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



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 28.10.2022 beträgt die Teilnahmegebühr 300 EUR, mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn 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)

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

Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt entsprechend unserer Datenschutzerklärung - abrufbar unter www.iks-dresden.de/datenschutz

Datum, Unterschrift

.....