

# Online-Live Seminar „Korrosionsschutz durch Verpackungen“

### Zum Thema:

Im Seminar werden Korrosionsschutzmethoden für Lagerung und Transport vorgestellt. Dazu werden Korrosion im Feuchtfilm 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

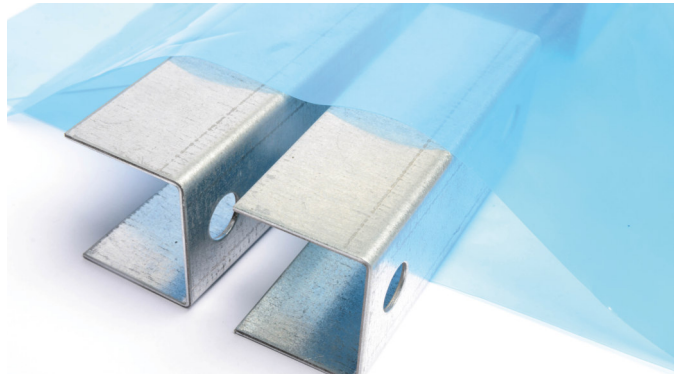
### Über den Veranstalter:

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.

**23.10.2024**  
**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](http://www.iks-dresden.de/index.php/de/weiterbildung)



### Anmeldung:

verbindlich über [www.iks-dresden.de](http://www.iks-dresden.de), durch Übersendung des ausgefüllten Flyers an [seminar@iks-dresden.de](mailto:seminar@iks-dresden.de) oder per Fax an 0351 8717150

### Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr ist Mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG und beträgt 300,00 €.

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](http://www.iks-dresden.de/datenschutz)

Datum, Unterschrift

.....