

► Anmeldung

Für dieses Seminar erheben wir keine Teilnahmegebühr.

Anmeldung bis spätestens: 02. August 2021

Anmeldebedingungen:

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an Frau Maria Binder:
office@excor.at

Sie erhalten im Anschluss von uns eine unverbindliche Anmeldebestätigung. Die verbindliche Anmeldebestätigung erhalten Sie 6 Wochen vor dem Seminartermin. Bei Rücktritt bitten wir Sie um eine schriftliche Abmeldung. Ein Ersatzteilnehmer kann auch kurzfristig gestellt werden.

Für Stornierungen nach dem 05. September 2021 berechnen wir 35,- € zzgl. MwSt. für unseren organisatorischen Aufwand.

Das Seminar richtet sich an Entscheider und Mitarbeiter aus den Bereichen Versand, Logistik, Qualitätssicherung und Prozesstechnik. Zielstellung des Seminars ist der Transfer von fundierten Informationen und Erfahrungen zur Steigerung der Kosteneffizienz im Versand von korrosionsempfindlichen Bauteilen und der Vermeidung von Korrosionsschäden.



► Seminar

10 Jahre
Wissens-
vermittlung



**Temporärer Korrosionsschutz nach der VCI-Methode
während Transport und Lagerung**

Kontakt:

EXCOR® Austria GmbH

Str. 3, Obj. 74,
IZ NÖ-Süd
2355 Wiener Neudorf

Ansprechpartner:

Maria Binder
Tel.: +43 22 36.67 76 37-20
Fax: +43 22 36.67 76 37-70
E-Mail: office@excor.at

ZERUST® EXCOR®

EXCOR® Austria GmbH

Str. 3, Obj. 74, IZ NÖ-Süd | 2355 Wiener Neudorf
Tel.: +43 2236 677637-0 | Fax: +43 2236 677637-70

office@excor.at | www.excor.at

15. September 2021
Hangar-7, Salzburg

8.30 Check-in

9.00 Begrüßung der Teilnehmer Organisatorisches zum Ablauf

Vorstellung und Arbeitsweise EXCOR

- EXCOR international / EXCOR Austria

EXCOR Korrosionsforschung Dresden

- Aufgaben
- Ausstattung
- Analyse von Korrosionsschäden

VCI-Korrosionsschutz

- Was ist VCI
- Wie funktioniert die VCI-Methode
- Vor- und Nachteile unterschiedlicher Korrosionsschutzvarianten
- Korrosionsprozess und dessen Ursachen
- VCI-Wirkstofftypen

Korrosionsschutz im Wandel

- Vorstellung Produktinnovationen

Einflussfaktoren der Vorprozesse

- Wie wichtig ist der Vorprozess vor dem Verpacken
- Was bringt eine Bauteilreinigung
- Was bewirken Lösemittel, Kühlschmierstoffe etc. in einer dichten Umverpackung?
- Informationen zu Kombination von Flüssigkonservierung mit der VCI-Methode

Anwendungsbeispiele aus der Industrie

- Bilder von Verpackungsmöglichkeiten
- Fehlerbilder aus dem Alltag – Korrosionsschäden durch falsche Anwendungen

Das Seminarprogramm wird unterbrochen durch eine Kaffeepause mit Heiß- und Kaltgetränken sowie einer Mittagspause mit einem entsprechenden Mittagbuffet in dem Red Bull Ikarus Restaurant.

Die Veranstaltung findet unter Einhaltung der Hygieneschutzmaßnahmen statt. Ein entsprechendes Konzept wird Ihnen mit der verbindlichen Anmeldung zugesandt.

Im Anschluss ca. 15.00–16.00 Uhr

haben Sie die Möglichkeit, gemeinsam mit uns, das flügel-förmige Gebäude des Hangar-7 zu besuchen. Technik- und Luftfahrtbegeisterte können dort die historischen Flugzeuge der Flying Bulls besichtigen. Zu dieser Flotte gehören mit den Raritäten wie der Lockheed P-38 Lightning oder einer North American B-25J Mitchell ein paar der schönsten Flugzeuge der Luftfahrtgeschichte. Die beeindruckende Flotte der Flying Bulls beinhaltet weltweit die einzigen zivilen, für den Kunstflug zugelassenen Hubschrauber.

Veranstaltungsort

Red Bull Hangar-7 GmbH
Wilhelm-Spazier-Straße 7A
5020 Salzburg
Austria

Anreise

Informationen zur optimalen Anreise finden Sie auf der Internetseite:
www.hangar-7.com/de/service-shop/kontakt-anreise

