

Webinar

„Filiformkorrosion bei beschichteten Leichtmetallen“

Schwerpunkte des Lehrgangs

- Erklärung der Leichtmetalle **Aluminium** und **Magnesium**
- Einfluss in der **Architektur**, **Automobil** –und **Luftfahrtindustrie**
- **Oberflächenveredelungsverfahren** gegenüber aggressiven Medien und Atmosphären
- Beständigkeit gegen **Filiformkorrosion**
- **Schutzsysteme** gegen Filiformkorrosion
- bisherige Erfahrungen und **aktuelle** Entwicklungen
- Vorstellung von **Forschungsergebnissen**

Programmablauf



- 09:00 Uhr | Erfahrungen aus Forschungsprojekten (M. Gierth)
- 10:00 Uhr | Entwicklung eines Prüfverfahrens (Dr. Zeltner)
- 11:00 Uhr | Vorstellung derzeitiger Forschungsergebnisse (M. Gierth)
- 11:30 Uhr | Fragerunde und Diskussion

TAW. bast



Verband
Innovativer
Unternehmen e.V.



ZUSE-GEMEINSCHAFT

Organisatorisches:

04. Februar 2026 | 9:00 – 12:30 Uhr

Teilnahmegebühr:

320,- €

Anmeldung:

<http://www.iks-dresden.de/weiterbildung>
seminar@iks-dresden.de



IKS.

Institut für
Korrosionsschutz
Dresden GmbH

Veranstalter:

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65 | 01217 Dresden