

Online-Live Seminar „Mechanische Prüfverfahren für Beschichtungen“

Zum Thema:

Die mechanischen Eigenschaften wie z. B. Haftfestigkeit, Härte, Dehnbarkeit, Schlag- und Abriebfestigkeit sind für die Schutzwirkung von Korrosionsschutzbeschichtungen von entscheidender Rolle. Sie hängen stets von beiden Komponenten (Substrat und Beschichtung) ab und lassen sich auch nur für die jeweilige Kombination aus Beschichtung und Untergrund ausdrücken.

Jedes Prüfverfahren hat seine spezifische Anwendung. Die Auswahl eines ungeeigneten Verfahrens kann zu einer falschen Aussage führen.

Im Seminar möchten wir einen Überblick über mechanische Prüfverfahren für organische Beschichtungen geben und damit eine Hilfestellung bei der Auswahl des für den Einzelfall am besten geeigneten Verfahrens.

Vortragende:

Susanne Fiedler

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.

14.09.2022
09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Programm:

09.00: Einleitung

09.05: Prüfverfahren zur Haftfestigkeit und Verformbarkeit

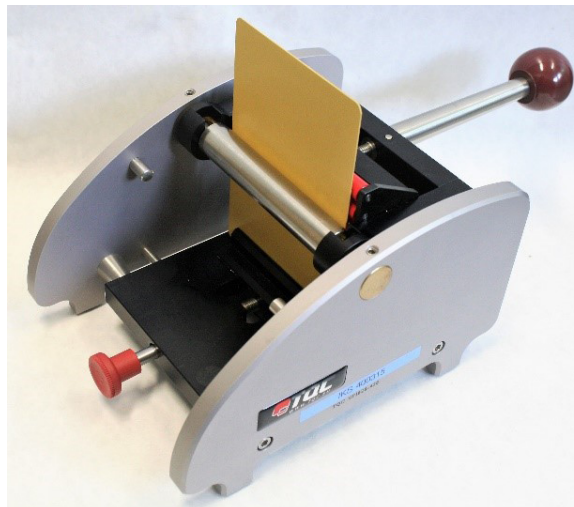
09.45: Prüfverfahren zur Härte und Kratzfestigkeit

10.30: Pause

10.45: Prüfverfahren zur Abrieb- / Verschleißfestigkeit

11.30: Aktuelle Forschungsaktivitäten

11.45: Abschlussdiskussion



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 13.08.2022 beträgt die Teilnahmegebühr 300 EUR, mehrwertsteuerfrei gemäß § 4, Nr. 22 UStG.

Die Stornierung der Anmeldung ist bis 13.08.2022 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)

.....

.....

.....

.....

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

Datum, Unterschrift

.....