

Online-Live Seminar „Korrosionsschutz in der Fügetechnik“

Zum Thema:

Fügeverbindungen müssen neben Festigkeitsanforderungen auch spezielle Korrosionsschutzanforderungen erfüllen. In dieser Veranstaltung werden neben unterschiedlichen Stanznietbeschichtungen eine Korrosionsschutztechnologie für Montage-Schweißstöße feuerverzinkter Konstruktionen sowie Besonderheiten bei der Behandlung von Kontaktflächen bei Schraubenverbindungen behandelt. Aktuelle Erkenntnisse zu Korrosionsvorgängen in Schließringbolzenverbindungen nach kombinierter Belastung runden die Veranstaltung ab.

Vortragende:

Susanne Fiedler
Dr. Jörg Gehrke
Peter Lebelt
Dr. Daniel Wett

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.

06.12.2022 09:00 Uhr - 12:30 Uhr

Programm:

09.00: Korrosionsschutzeigenschaften von Stanznietbeschichtungen
Dr. Jörg Gehrke

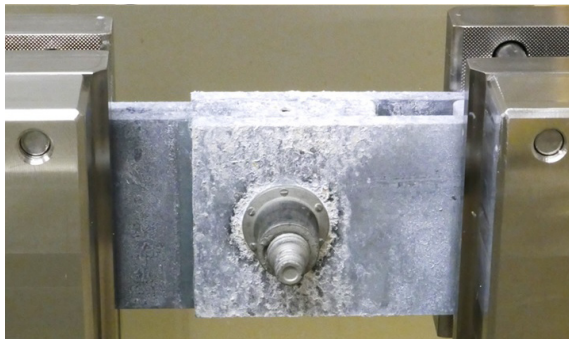
09.45: Korrosionsschutztechnologie für Montage-Schweißstöße einer feuerverzinkten Stahlverbundbrücke
Peter Lebelt

10.30: Pause

10.45: Vorspannkraftverlust an Schraubverbindungen bei Einsatz alternativer Beschichtungssysteme
Susanne Fiedler

11.30: Korrosionserscheinungen in Schließringbolzenverbindungen nach kombinierter Belastung
Dr. Daniel Wett

12.15: 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 25.10.2022 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

.....