

Technologie-Anwender-Pitch „schwerer Korrosionsschutz“

Freitag, 13. September 2013

Innovative Materialien, Verfahren und Produktideen suchen Anwender für konkrete F&E-Projekte

Im Rahmen der Technologie-Anwender-Pitches finden Anwender neue Technologien, die in Form von Projektvorhaben durch Universitäten und Forschungseinrichtungen präsentiert werden. In 15 Minuten präsentieren Forscher Ihr Institut, Technologie und ein oder mehrere konkrete Projektideen sowie deren Vorteile für konkrete Anwendungsfelder (+ 15 Minuten für Fragen und Diskussion im Anschluss der Präsentation). Zielgruppe: Anwender, Lohnbeschichter, F&E-Einrichtungen.

Veranstaltungsort: fem Forschungsinstitut Edelmetalle und Metallchemie,
Katharinenstr. 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

Datum: Freitag, 13. September 2013

Uhrzeit: 9 Uhr – 13.30 Uhr

Veranstalter: EurA Consult AG

Teilnehmergebühren / Bedingungen

Early-Bird-Tickets Nichtmitglieder (bis 15.08.2013):	330 €
Nichtmitglieder	460 €
Mitglieder (EurA-Netzwerke):	kostenlos
Mitglieder Netzwerk Funktionale Oberflächen	kostenlos

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Die Rechnung folgt separat per Post. Die Stornierung ist bis 06. September 2013 kostenfrei möglich. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der gesamte Beitrag zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

Anmeldung

EurA Consult AG
Patrick Hiesinger
Email: patrick.hiesinger@euracconsult.de
Tel.: 07961 / 9256-216
Fax: 07961 / 9256-213



Wirtschaftsförderungs-
gesellschaft mbH
Region Ostwürttemberg

Technologie-Anwender-Pitch: „schwerer Korrosionsschutz“

Programm

13.19.2013

- 08: 45 – 09:10 Uhr **Akkreditierung**
- 09: 10 – 09:15 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Patrick Hiesinger – EurA Consult AG
- 09:15 – 09:45 Uhr **Oberflächenveredelung und multimetallfähiger Korrosionsschutz mit hybriden Sol-Gel Schichten**
Dr. Gerhard Schottner, Bereichsleiter Umwelt, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung (ISC)
- 09:45 – 10:15 Uhr **PVD-Multilayersysteme für Korrosions- und Verschleißschutzanwendungen unter mechanischer Belastung**
Tobias Sprute, Leiter der Forschungsgruppe PVD-Prozesse, Technische Universität Dortmund
- 10:15 – 10:45 Uhr **Korrosionsverhalten von karbidhaltigen thermisch gespritzten Schichtsystemen mit unterschiedlicher Bindermatrix**
Peter Hollingsworth, Leiter der Forschungsgruppe PVD-Prozesse, Technische Universität Dortmund
- 10:45 – 11:00 Uhr - Kaffeepause -
- 11:00 – 11:30 Uhr **Möglichkeiten der Nachbearbeitung thermisch gespritzter Schichten zur Steigerung der Korrosionsbeständigkeit**
Peter Hollingsworth, Leiter der Forschungsgruppe PVD-Prozesse, Technische Universität Dortmund
- 11:30 – 12:00 Uhr **N.N. (angefragt)**
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
- 12:00 – 12:30 Uhr **N.N. (angefragt)**
Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
- 12:00 – 13.30 Uhr **Get-Together & Ausklang der Veranstaltung**
- 13:30 – 14.30 Uhr **Rundgang fem Forschungsinstitut Edelmetalle und Metallchemie**
(gesonderte Anmeldung)