

Siegen, den 30.05.2017
ag/hg

Leader oder Follower? – Innovation macht den Unterschied

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der „Innovationsfabrik Südwestfalen“ möchten wir Sie zu nachstehender Veranstaltung einladen:

23.08.2017, 15:00 – 17:30 Uhr

Workshop Filmische Verunreinigung in der Industrie

Veranstaltungsort: RIO GmbH

Filmische Verunreinigungen behindern Fügeverfahren wie Kleben und Schweißen, führen zu Undichtigkeiten und können die Beschichtbarkeit von Bauteiloberflächen negativ beeinflussen. Sie entstehen z.B. durch Rückstände von Medien aus der Fertigung wie Öle, Fette, Kühlschmierstoffe oder von Rückständen aus dem Reinigungsprozess. In vielen Fällen ist die Konzentration filmischer Verunreinigungen daher inhomogen auf dem Bauteil verteilt und meist hoch an Kanten und Oberflächenstrukturen. In manchen Fällen ist das Vorhandensein auch nur an bestimmten Bauteilpositionen schädlich, z.B. im Bereich von Schweiß- oder Klebeflächen.

Unternehmen aus Südwestfalen und NRW können im Rahmen dieses Projektes innovative, praxisnahe Frage- und Problemstellungen generieren und gemeinsam ausarbeiten. Ziel ist die Ausarbeitung von themenspezifischen, branchen- und firmenübergreifenden Lösungskonzepten, welche in einem anschließenden Firmenverbund- oder Entwicklungsprojekt mit hohem technologischem Potential und ohne großen Personalaufwand ausgearbeitet werden können.

(Weitere Informationen finden Sie hier: www.innovationsfabrik-suedwestfalen.de).

Gerne dürfen Sie aus dem Kreis Ihrer Kunden oder Lieferanten interessierte Gäste mitbringen. Bitte ergänzen Sie das Anmeldeformular entsprechend, so dass wir disponieren können. Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen vorab gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

M. Sc. Anna-Carina Ganz
Leitung Technischer Vertrieb
RIO GmbH

Programm

- 15:00** **Begrüßung und Vorstellung der Innovationsfabrik Südwestfalen**
M. Sc. Anna-Carina Ganz, Leitung Technischer Vertrieb
- 15:30** **Impulsvortrag: Filmische Verunreinigung in der Industrie**
Dr. Ralf Polzin
Technologie-Institut für Metall & Engineering GmbH
anschließender Workshop zur Ideensammlung möglicher Projektideen
- 17:00** **Zusammenfassung**
- 17:30** **Imbiss und Gelegenheit zur Laborbesichtigung RIO GmbH**

Workshop: Filmische Verunreinigung

Anmeldung

Name, Vorname: _____

Firma _____

Straße _____

PLZ & Ort _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Die Rücksendung der Anmeldung wird bis zum **09.08.2017** an rio@rio.de erbeten.