

Teilnehmerhinweise

Termin/Ort:

21.09.2010
Technologiezentrum Siegen
Birlenbacher Straße 18
57078 Siegen

Veranstalter:

RIO GmbH
Birlenbacher Str. 18
57078 Siegen
www.rio.de

Teilnahmegebühr:

85,-- € + MwSt
(Pausengetränke, Mittagessen,
Imbiss, Tagungsunterlagen)

Ansprechpartner:

Rita Krämer
kraemer@rio.de
Tel. 0271 / 8901 – 028
Fax 0271 / 8901 – 100

Anmeldeschluss

Freitag, der 17.09.2010

(per Mail, Fax oder telefonisch)

Projektleitung:

Dr. Andreas Günther

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50 %, bei Abmeldungen danach 100 % der Teilnahmegebühr. Ersatzteilnehmer können benannt werden. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. Wir behalten uns das Recht vor, in Ausnahmefällen einen Referenten zu wechseln oder den Programmablauf zu ändern. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der RIO GmbH ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Praxistag Werkstoffe

am

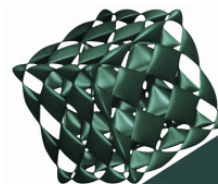
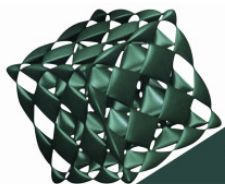
21. September 2010

**Kosten senken mit korrosions- und
verschleißbeständigen Werkstoffoberflächen**

im Technologiezentrum Siegen

Birlenbacher Str. 18 . 57078 Siegen

Das Netzwerk "Werkstoffkompetenz in NRW" ist die Kompetenzplattform für Qualitätssicherung, Produktentwicklung, Konstruktion, Werkstofftechnik und Technische Dienstleistungen. Ein Spezialistennetzwerk für Produktentwickler und Konstrukteure aller Branchen, die umsetzbare und fertigungsnahen Lösungen für die Praxis suchen. Die Problemstellung wird hier stets materialübergreifend, mit Blick auf die technische Realisierbarkeit und bezogen auf die geplante Anwendung betrachtet. Die Projektpartner sehen sich als aktive Kompetenzpartner, die über Werkstoff-Grenzen hinweg praktische Hilfestellungen bieten.

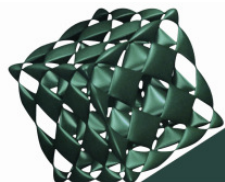


Netzwerk - Werkstoffkompetenz in NRW

Programmablauf

- 9.30 Uhr Begrüßung**
- 9.40 Uhr Korrosion und Verschleiß an technischen Werkstoffoberflächen, Ansätze zur Kostensenkung**
RIO GmbH – Dr. Andreas Günther
- 10.15 Uhr Legierungsgehalt oder Oberfläche – Was bestimmt die Beständigkeit nichtrostender Stähle**
BAM Berlin – Dr. Andreas Burkert
- 10:40 Uhr Ferro-Titanit®: Ein pulvermetallurgischer Werkstoff gegen den Verschleiß**
Deutsche Edelstahlwerke GmbH – Stephan Schreiter
- 11:05 Uhr Kaffeepause**
- 11:20 Uhr Keramische Werkstoffe als Verschleißschutz**
Werkstoffzentrum Rheinbach GmbH – Dr. Dieter Nikolay
- 11:45 Uhr Effizienzsteigerung bei der Auswahl verschleiß- und korrosionsfester Werkstoffe in der Praxis**
Metatech GmbH Berlin – Dr. Christian Bach
- 12:10 Uhr PVD-Schichten der nächsten Generation für Werkzeuge und Komponenten**
Sulzer Metaplas GmbH – Dr. Thomas auf dem Brinke

12:35 Uhr Mittagspause



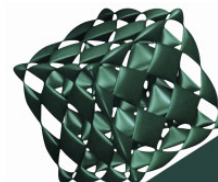
www.werkstoffkompetenz.de

Netzwerk - Werkstoffkompetenz in NRW

Programmablauf

- 13:15 Uhr Schmiermittelfreie Fertigung**
KIMW GmbH – Stefan Hins
- 13:40 Uhr Korrosionsschutz mit innovativen Beschichtungen**
Dörken MKS-Systeme GmbH & Co. KG – Christian Rabe
- 14:05 Uhr Aktive Korrosionsschutzkonzepte von Raumtemperaturtrocknung bis Coil-Coating durch nanomodifizierte Metallpigmente**
NANO-X GmbH – Dr. Stefan Goedicke
- 14:30 Uhr Kaffeepause**
- 14:45 Uhr Schadensanalytik in der industriellen Fertigung**
GWP – Dr. Julius Nickl
- 15:10 Uhr Von der Schadensanalytik zur umgesetzten Problemlösung**
Siemens AG – Dr. Iris Hahn
- 15:45 Uhr Präsentation Netzwerk „Werkstoffkompetenz in NRW“**
Werkstoffzentrum Rheinbach GmbH - Prof. Dr. Wolfgang Kollenberg

16:10 Uhr Abschluss – Get Together



www.werkstoffkompetenz.de