

Anfahrtskizze Effizienz-Agentur NRW



Weitere Informationen

Über die vorgestellten Projekte erhalten Sie weitere Informationen unter:



PROSURF

<http://www.prosurf-online.eu>



CLEANPROD

<http://www.ecomanufacturing.eu>

Veranstaltungshinweise

Veranstalter

Veranstalter ist die DGO e.V., DFO e.V., i.con Innovation GmbH, Effizienz-Agentur NRW

Veranstaltungsdatum

11. September 2008
Beginn: 13.00 Uhr

Veranstaltungsort

Effizienz-Agentur NRW
Mülheimer Str. 100,
47057 Duisburg
<http://www.efanrw.de/>

Anmeldung & Informationen

Bis 05. September 2008 per Fax oder E-Mail
DFO e.V.
Frau Renata Kausch
Tel.: 02131/40811-25
Fax: 02131/40811-21
kausch@dfo-service.de

Teilnehmergebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

DGO e.V.

Max-Volmer-Str. 1 - 40724 Hilden
www.dgo-online.de

2. Workshop

Entwicklung in der Oberflächentechnik und der nachhaltigen Produktionstechnik

*Fortschritt durch erfolgreiche Forschung
in Deutschland und der EU*

11. September 2008,
13.00 Uhr
Duisburg



Effizienz-Agentur NRW



Über den Workshop

Der Workshop wendet sich an Betriebe und andere Interessenten aus dem Bereich der Oberflächentechnik. Die Veranstaltung hat zum Ziel über aktuelle Entwicklungen der Oberflächentechnik in Europa und Deutschland zu informieren und Möglichkeiten aufzuzeigen, eigene Entwicklungen umzusetzen.

Europäische Fördermaßnahmen stehen hierzu ebenso zur Verfügung wie nationale Fördermaßnahmen. Doch wo liegt der Vorteil der Maßnahmen für die Betriebe der Oberflächentechnik? Ist das eigene Know-How ausreichend gesichert und wie können die Ergebnisse verwertet werden? Der Workshop möchte hierzu einige Antworten geben.

Regionale Netzwerke, insbesondere solche mit Beteiligung von Fachhochschulen und KMU, können als Plattform für ein Fachpublikum aus Wissenschaft und Wirtschaft dienen, um Kontakte zu anderen Netzwerken und Interessenten herzustellen, Kooperationen anzubahnen, Informationen auszutauschen und Kontakte zu pflegen. Der Workshop möchte die Möglichkeiten und den Nutzen einer solchen Plattform aufzeigen; darüber hinaus werden die Erwartungen und der Bedarf insbesondere kleiner und mittlerer Betriebe diskutiert und dargelegt.



Tagesprogramm

13.00 Empfang und Registrierung

13:15 Begrüßung

*Peter Jahns, Uwe König, Udo Sievers,
Grüßwort*

Trends & Innovation in der Oberflächentechnik

13.30 Nachhaltige Oberflächentechnik

Trends und Herausforderungen
Ergebnisse des EU-Projekts PROSURF
Uwe König, DGO e.V.

13.55 Trends in der Produktionstechnik für die Oberflächentechnik

Ergebnisse des EU-Projekts CLEANPROD
Berthold Sessler, DGO e.V.

14.20 Praxiserfahrungen aus NRW -

Ressourceneffizienz in der Oberflächentechnik
Matthias Graf, Effizienz-Agentur NRW

14.45 Pause

Förderung von Innovation

15.15 Oberflächentechnik in der Praxis -

Wie nutzen KMU ihre Ressourceneffizienz-Potentiale?
Unternehmensvertreter

15.40 Impulsprogramm Materialeffizienz des BMWi

Unterstützung im nationalen Rahmen
*Claudia Ritter, demea –
Deutsche Materialeffizienzagentur*

16.05 PIUS-Finanzierung - Ein Überblick

Relevante Landes-, Bundes- und EU-Programme
Marcus Lodde, Effizienz-Agentur NRW

16.30 Entscheidung zwischen regionaler, nationaler und europäischer Unterstützung

Ein schwieriger Weg zwischen Know-How Sicherung und Ergebnisverwertung?
Udo Sievers, i.con innovation GmbH

16.55 Abschlussdiskussion

17.00 Empfang und Imbiss

Im Anschluss an das Vortragsprogramm laden wir Sie zu einem Imbiss ein, um die Informationen bei persönlichen Gesprächen zu vertiefen

18.00 Ende der Veranstaltung



Quelle: Microdyn-Nadir

Anmeldung zum 2. Workshop

„Entwicklung in der Oberflächentechnik und der nachhaltigen Produktionstechnik

Fortschritt durch erfolgreiche Forschung in Deutschland und der EU“

am **11. September 2008**
Uhrzeit: **13.00 – ca. 18:00 Uhr**
Ort: **Duisburg**

Anmeldungen bitte an:

DFO e.V.,
Frau Renata Kausch
Fax 02131/40811-21
Email: kausch@dfo-service.de

Gerne nehme ich/wir an dem Workshop mit _____ Personen teil.

Teilnehmer:

: _____

: _____

: _____

: _____

: _____

Firma: _____

Datum, Unterschrift

