Teilnahmegebühr*

Normai-	neuer
Preis*	
400,− €	50,– €
100,− €	50,– €
	Preis* 400,– €

Nichtmitglieder:

NIDWOL ALLEGONS

1. Teilnehmer: Jeder weitere Teilnehmer**:	500,− € 150,− €	50,- € 50,- €
Hochschulmitarbeiter:	100,- €	50,– €
Student:	50 €	20.– €

Dank Förderung durch:





Europäische Union "Investition in Ihre Zukunft" Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Mindestteilnehmerzahl 10 Personen!

- * Alle Kosten verstehen sich zzgl. 19% MwSt. und sind inklusive Tagungsband, Pausengetränken, Teilnahme an Laborbesichtigung sowie am Brunchbuffet.
- ** Firmenkontingente (bei gemeinsamer Anmeldung)



Veranstaltungsort

Technologiehof Münster

Mendelstraße 11 48149 Münster

Anmeldung & Information

Anmeldeschluss ist der 10. Januar 2013

Nadia Elhami-Schulte

Netzwerk Oberfläche NRW

Tel.: +49 (251) 980-1124 Fax.: +49 (251) 980-31124

E-Mail: elhami@technologiefoerderung-muenster.de

Bankverbindung:

Sparkasse Münsterland Ost BLZ 400 501 50 • Konto: 337 337

Name:		
Vorname:		Titel:
Firma:		
Abteilung:		
Adresse:		
PLZ:	Ort:	
E-Mail:		

Ihr Weg zu uns:

Anfahrt (PKW)

Fahren Sie am Autobahnkreuz Münster-Nord von der Autobahn A1 in Richtung Münster/ Zentrum ab - Sie befinden sich nun auf der Steinfurter Straße (B54).

An der dritten Ampel biegen Sie rechts in die Austermannstraße. Dieser folgen Sie bis zum 3. Kreisverkehr und biegen links (3. Ausfahrt) in die Mendelstraße ab. Nach ca. 100 Metern finden Sie auf der rechten Seite die drei silbernen Gebäude des Technologiehofs Münster. Die Technologieförderung befindet sich im 1. Stock des mittleren Gebäudes.

Anfahrt (OPNV

Vom Hauptbahnhof Münster nehmen Sie die Buslinie 4 (Richtung Alte Sternwarte) oder Buslinie 13 (Richtung Technologiepark). Fahren Sie bis zur Haltestelle "Mendelstraße". Laufen Sie ca. 50 m in Fahrtrichtung des Busses weiter bis zur nächsten Ampelkreuzung. Dort wenden Sie sich links auf die Mendelstraße. Gehen Sie ca. 100 m; der Technologiehof befindet sich nun auf der linken Seite.

Tag der Oberflächenanalytik





Hören ...
Sehen ...
Diskutieren ...

... zur Analytik im Alltag der Oberflächenherstellung!

Dienstag, 29. Januar 2013 in Münster



Tag der Oberflächenanalytik – Willkommen in Münster

Wie leistungsfähig sind unsere Prozesse und Produkte?

Mit der zunehmenden Bedeutung funktionaler Oberflächen ist die Analytik zum integralen Bestanteil industrieller Prozesse geworden. Ob in der Automobilindustrie, Kunststoffherstellung oder Pharmabranche – moderne Analysemethoden ermöglichen die Herstellung qualitativ hochwertiger Produkte, indem sie in der Prozessund Effizienzoptimierung sowie in der Schadensbetrachtung eingesetzt werden.

Gleichwohl ist es bis zur perfekten Beschichtung funktionaler Oberflächen ein weiter Weg. Denn die Charakterisierung chemischer, physikalischer und morphologischer Eigenschaften innovativer Produktoberflächen stellt selbst die High-End-Oberflächenanalytik vor immer neue Herausforderungen. Wir arbeiten daran.

-) Was leistet moderne Oberflächenanalytik?
-) Wie lässt sich Analysequalität steigern?
-) Wo macht Oberflächenanalytik Sinn?
-) Wie lassen sich Ergebnisse interpretieren?

Hören Sie Antworten zu Ihren und den oben genannten Fragestellungen. Im Mittelpunkt des "Tags der Oberflächenanalytik" steht der interdisziplinäre Austausch zwischen Entwicklern, Betreibern, Dienstleistern und Nutzern moderner Oberflächenanalyseverfahren, wodurch zahlreiche Erkenntnissen zur Leistungsfähigkeit der Disziplin gewonnen werden.



Willkommen zu diesem wertvollen Branchenforum in Münster, der Stadt von Wissenschaft und Lebensart. Sie hat sich in den letzten Jahren zu einem der bedeutendsten Standorte für Oberflächenanalytik und Nanotechnologie entwickelt.

M. Junkeneye Martin Gründkemeyer Netzwerk Oberfläche NRW

Programm

8.30	Registrierung/Tagungsbüro	12.30	Mittagspause
9.00	Begrüßung		Das Netzwerk Oberfläche NRW lädt zum Buffet ins Foyer des Technologiehofes
9.10 9.45	Alles nur oberflächlich? Was ist eine Oberfläche? Je kleiner desto größer. Die Werkzeuge der Oberflächenanalytik.) Martin Bühner nanoAnalytics GmbH Rohstoffkontrolle? Wozu?	13.30	ein. Wenn Zwei sich streiten, freut sich der Mitbewerber! Partnerschaften zwischen Praktiker und Analytiker. Kosten & Nutzen von Analy- tik. Die richtige Analytik als Wettbewerbs- vorteil!
	Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser! Werkstoffzeugnis versus Wareneingangskontrolle.) Dr. Roger Dietrich OFG - Analytik GmbH	14.00) Dr. Birgit Hagenhoff Tascon GmbH Dem Lack auf der Spur – Detektivische Arbeit ist nötig Lösung lacktechnischer
10.15	Kaffeepause		Herausforderungen
10.40	Alles sauber, oder was? Nach der Auswahl des Substrates) Jorge Prieto 3P International Coatings Consulting
	sorgt eine gute und passende Vorbehand- lung für eine glänzende Beschichtung!	14.30	Laborbesichtigung OFG, TASCON, nanoAnalytics
	Dr. Birgit Hagenhoff Tascon GmbH	~16.00	Ende der Veranstaltung

11.15 Pickel, Krater oder spiegelglatt?

Aus dem Tagebuch eines Oberflächenanalytikers!

) Martin Bühner

nanoAnalytics GmbH

11.50 Analyse von Produktionsfehlern Das Wissen der Analytik!

> Analyse der Ergebnisse und Kommunikation in den Beschichtungsprozess.

) Dr. Roger Dietrich

OFG - Analytik GmbH

