

NETZSCH

Leading Thermal Analysis.

Messeeinladung

Interessantes, Neues, noch mehr Service

Netzsch Messe-Information

Nr.2 | Februar | 2009

NETZSCH auf der European Coatings Show 2009

Sehr geehrte Frau Müller,

Auf der zweijährlich stattfindenden Leitmesse für die internationale Lack- und Farbenindustrie - der European Coatings Show plus Adhesives, Sealants, Construction Chemicals - ist NETZSCH-Gerätebau wieder mit dabei.

Besuchen Sie uns in Nürnberg auf unserem NETZSCH Gemeinschaftsstand Nummer 6-221 in Halle 6 und erfahren Sie mehr über unsere thermoanalytischen Messsysteme.

"Thermische Analyse für die Lack- und Klebstofftechnik"

NETZSCH-Anwenderseminar

Nach dem Erfolg von 2007 veranstalten wir wieder parallel zu Messe ein *kostenfreies* Anwenderseminar zum Thema "Thermische Analyse in der Lack- und Klebstofftechnik".

Dazu laden wir Sie herzlich am 31. März 2009 um 13:00 Uhr im Raum "Riga" des CCN Ost der Messe Nürnberg ein.

→ [Hier geht's zum Programm ...](#)

→ [Online-Anmeldung](#)

European Coatings Congress

Versäumen Sie auch nicht den Fachvortrag "Cure Monitoring of Reactive Adhesives", der Ihnen am 1. April 2009 um 9:30 Uhr im Raum "Shanghai" des CCN Ost präsentiert wird.

Top Aktuell: Curing Package zum Messepreis!

Wir freuen uns besonders, Ihnen zwei spezielle Angebote zu zeitlimitierten Messepreisen offerieren zu können.

- UV-Curing Package

Photo-DSC 204 **F1 Phoenix**®

DEA 231/1 *Epsilon*

umfangreiche Softwarepakete

- Thermal Curing Package

DSC 200 **F3 Maia**®

DEA 230/1 *Epsilon*

Thermokinetics Software

Sprechen Sie alle Details mit unserem Messteam ab und lassen Sie sich folgende Geräte vorstellen:

Photo-DSC 204 F1 Phoenix®

Dynamisches Differenzkalorimeter zur UV-Härtung



Mit der Photo-DSC 204 **F1 Phoenix**®, Dynamisches Differenz-Kalorimeter, wird NETZSCH dem Markttrend gerecht, UV-Härtungen lichtaktiver Harzsysteme, Klebstoffe, Lacke, Coatings und Dentalmassen untersuchen zu können.

→ [Mehr Info ...](#)



TG 209 **F3 Tarsus**

Thermo-Mikrowaage

Diese einfach zu bedienende Thermo-Mikrowaage wurde insbesondere für Routineanwendungen im Kunststoffbereich, aber auch für die chemische Industrie entwickelt. Sie ist das ideale Einstiegsgerät bis 1000°C und bildet zusammen mit der DSC 200 **F3 Maia**® ein kostengünstiges Gesamtkonzept.

→ [Mehr Info ...](#)



DMA 242 C

Dynamisch-Mechanischer Analysator

Der robuste Aufbau der DMA 242 C und die hohe Auflösung des Deformationsmesssystems ermöglichen genaue Messungen gleichermaßen an hochsteifen und sehr weichen Proben. Verschiedenste Deformationsarten, unterschiedlichste Probenhaltersysteme, digitale Signalfilterung und Vieles mehr machen die DMA 242 C zum echten Multitalent.

→ [Mehr Info ...](#)



DEA **Epsilon**

Dielektrischer Analysator

Für die Untersuchung des Aushärteverhaltens reaktiver duroplastischer Harzsysteme, Verbundwerkstoffe, Klebstoffe und Lacke hat sich die Dielektrische Analyse (DEA) bewährt. Der große Vorteil der DEA besteht darin, dass sie nicht nur im Labormaßstab, sondern auch direkt im Prozess, also in-situ, eingesetzt werden kann.

→ [Mehr Info ...](#)

Viele Grüße von Ihrem

NETZSCH Messe-Team

→ [Sie schaffen es nicht zur European Coatings Show? Dann kontaktieren Sie uns auf diesem Weg...](#)

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten wollen, benutzen Sie bitte folgenden Link: [Newsletter abbestellen](#)

NETZSCH-Gerätebau GmbH, Wittelsbacherstraße 42, 95100 Selb
Telefon: (+49) 9287/881-0, Fax: (+49) 9287/881-505
E-Mail: at@netzsch.com, www.netzsch-thermal-analysis.com

Registergericht: Amtsgericht Hof, Registernummer: HRB 88
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 811186548

Geschäftsführer: Dr. Thomas Denner und Dr. Jürgen Blumm