

Pressemitteilung

Nr. 11, 10. Januar 2011

Geschäftsbereich
Analysieren & Prüfen

Klebt Ihr Klebstoff - ist Ihr Lack ausgehärtet?

NETZSCH wird dem Markttrend gerecht

Die Aushärtung von Lacken und Klebstoffen wird das Top-Thema des NETZSCH Geschäftsbereichs „Analysieren & Prüfen“ auf der European Coatings Show 2011 in Nürnberg sein.

Zusammen mit dem Geschäftsbereich „Mahlen & Dispergieren“ präsentiert die Firma in Halle 6 – Stand 221 alles rund um das Thema Lacke, Farben, Dichtmassen und Klebstoffe.

Mit der Photo-DSC 204 **F1 Phoenix**[®] wird NETZSCH dem Markttrend gerecht, UV-Härtungen lichtaktiver Harzsysteme, Klebstoffe, Lacke, Coatings und Dentalmassen untersuchen zu können. Insbesondere mit dem automatischen Probenwechsler für bis zu 64 Proben kann die *Phoenix*[®] auch als vielseitiges Arbeitspferd für die Qualitätssicherung und Schadensanalyse im Temperaturbereich von -180 °C bis 700 °C herangezogen werden.

Informieren Sie sich über unsere einfach zu bedienende Thermo-Mikrowaage, TG 209 **F3 Tarsus**, die insbesondere für Routineanwendungen im Polymerbereich, aber auch für die chemische Industrie entwickelt wurde. Sie ist das ideale Einstiegsgerät zur Untersuchung der Thermostabilität sowie der einzelnen Bestandteile des Lack- und Klebstoffsystems bis 1000°C.

Nach dem großen Erfolg während der ECS 2009 wird NETZSCH „Analysieren & Prüfen“ am 30. März 2011 im Raum „Stockholm“ des Messezentrums Nürnberg – CCN Ost wieder ein Anwenderseminar für die Lack- und Klebstofftechnik veranstalten. Namhafte Anwender der Thermischen Analyse und des Cure Monitoring werden ihre tägliche Arbeit vorstellen.

Diskutieren und beantworten Sie Fragestellungen aus der Praxis durch Gespräche mit erfahrenen Anwendern aus dem gleichen Applikationsgebiet und sichern Sie sich ein Exemplar unseres Applikationsposters „Thermal Properties of Polymers“.

Kontakt:

NETZSCH-Gerätebau GmbH, Wittelsbacherstrasse 42, 95100 Selb

Rolf Preuß, Leiter Marketing

Telefon für Leseranfragen: +49 9287 881 131, E-Mailadresse für Leseranfragen: at@netsch.com

www.netsch.com