

OBERFLÄCHEN- UND CHEMISCHE ANALYTIK

ENTDECKEN SIE VERBORGENES!

Ihre Kunden werden anspruchsvoller, Ihre Produkte werden komplexer und in Ihren Entwicklungen spielen immer mehr Einflussgrößen eine Rolle. Bereits kleinste Abweichungen und Fehler können Produkteigenschaften verändern – ohne sichtbar zu werden oder Spuren zu hinterlassen.

Gehen Sie mit uns den Dingen auf den Grund und nutzen Sie unser vielfältiges analytisches Laborequipment sowie unsere langjährige Erfahrung, die von der Untersuchung von Rasierklingen über Fassadenmaterialien bis hin zur Blu-ray Disc reichen.

Ihre Vorteile

Mit unserer umfangreichen Ausstattung zur Oberflächenanalytik und zur instrumentellen chemischen Analytik können wir Verborgenes, Unbekanntes und Kleinstes entdecken – ohne dass Sie selbst teure Investitionen tätigen müssen. Unsere erfahrenen Mitarbeiter beraten und begleiten Sie in allen analytischen Herausforderungen. Falls wir ein Messgerät nicht selbst im Haus haben, vermitteln wir Ihnen selbstverständlich kompetente Partner aus unserem umfassenden internationalen Netzwerk.

Unsere Leistungen für Sie

Überwinden Sie die Grenzen der Sichtbarkeit!

Wir sind Ihr kompetenter Entwicklungspartner in allen analytischen Fragestellungen:

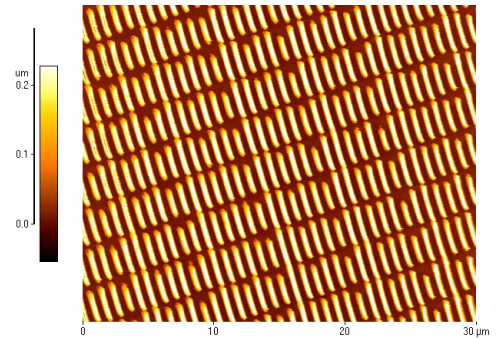
- Oberflächen- und Nanoanalytik
- Chemische Analytik
- Alterungs- und Abbauprozesse
- Künstliche und beschleunigte Alterung

Welche Effekte möchten Sie verstehen? Woran denken Ihre Kunden gerade? Sprechen Sie mit uns, denn wir machen Verborgenes sichtbar und verständlich.

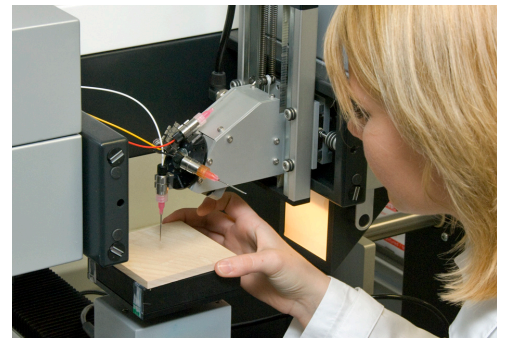
Ansprechpartner

Dr. Rainer Schöftner
 Bereichsleiter Funktionelle Oberflächen und Nanostrukturen
 rainer.schoeftner@profactor.at
 Tel.: +43 (0) 7252 885 - 412

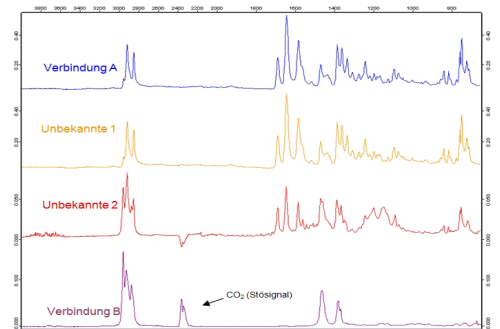
November 2010 V1.2



Atomkraftmikroskopie: Strukturen mit 100 nm Breite, 900 nm Periode und 250 nm Höhe



Modernes Equipment für Ihre Analysen: Kontaktwinkel-Messgerät



Infrarot-Spektren zur Identifikation von Verunreinigungen nach chemischer Vorbereitung

**Österreichs Nr. 1
 in der angewandten
 Produktionsforschung**