

Innovatives Niedersachsen

Wirtschaftsminister Rösler besucht NMN-Gemeinschaftsstand auf der Hannover Messe

Die Hannover Messe ist nach wie vor die größte Technologieplattform in der Welt. Die Landesinitiative NMN hat hier erstmals niedersächsische Produktinnovationen auf der Basis neuartiger Materialien gemeinsam mit weiteren Partnern auf einem Gemeinschaftsstand gezeigt.



E. Kowalewski, Gebrüder Wunderlich GmbH & Co. KG (l.) erläutert Wirtschaftsminister Rösler (m.) die Verwendung von Nanosilber für antiseptische Materialien in der Medizin. re: F. Haacke, GXC Coatings GmbH (Vorstandsvorsitzender NMN e.V.)

12 kleine und mittlere Unternehmen präsentierten ihre Innovationskraft, über die sich u.a. Dr. Phillip Rösler, Nds. Minister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr informierte. So stellte u.a. GXC Coatings Nanobeschichtungen vor, die ein Beschlagen und Zerkratzen von Motorradhelmvisieren und Autoscheinwerfern verhindern. Die Fa. Zuelch entwickelt umweltfreundliche, wasserverdünnbare oder High-Solid Lacke während die Fa. Polysil u. a. Einschichtlacke entwi-

ckelt, mit denen die Vorbehandlung von Polypropylen entfallen kann, was erheblich an Kosten spart.

Die Unternehmen sehen derzeit gute Möglichkeiten, ihre Ideen auf dem Markt zu etablieren. „Gerade in Krisenzeiten sind Erfindungen gefragt, die letztlich Geld sparen“, so Vertriebsleiter Siegfried Walter von der Polysil GmbH.

Vogt Ultrasonics wird 50. NMN-Mitglied

Nach einem erfolgreichen Messtag entschied sich der Geschäftsführer der Vogt Ultrasonics GmbH, Göran Vogt, für die Mitgliedschaft im NMN e.V.

Vogt Ultrasonics bietet voll-digitale und anwendungsorientierte Ultraschallprüfsysteme sowie Dienstleistungen für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung an.

Die Prüfsysteme sind branchenübergreifend und flexibel in den Bereichen Automobilindustrie, Powertrain, Luft- und Raumfahrtindustrie, im Maschinen- und Anlagenbau sowie Chemie- und Energieanlagenbau einsetzbar.

Neben der Entwicklung und Fertigung eigener Ultraschallprüfsysteme, konzipiert und projiziert VOGT zusammen mit internationalen Partnern Ultraschallprüfanlagen für die mechanisierte und automatisierte Qualitätssicherung. Diese eignen sich besonders zur Prüfung von Getrie-

beschaltzahnradern, Flugzeugflügeln, Leitwerken, Raketenboostern, Stahl- und Kunststoffrohren, Flugzeugturbinen, Schmiede- und Gussteilen, Schweißnähten und Klebeverbindungen.



Firmensitz in Burgwedel

Profitieren können die Kunden vor allem vom umfassenden Serviceangebot der Firma Vogt. Neben der Lösung von Prüfaufgaben und der Lieferung von schlüsselfertigen Ultraschallprüfanlagen, unterstützt das erfahrene Team die Unternehmen auf dem gesamten Gebiet der Ultraschallprüfungen (per Hand, mechanisiert oder auch automatisiert), der visuellen Prüfungen, Oberflächenrisprüfungen oder der Maßkontrollen u.v.m. vor Ort sowie direkt im Prüfzentrum Burgwedel.



NMN Symposium
Nano und Material Symposium Niedersachsen
22. Oktober 2009,
"Forum Alte Werft",
Papenburg

 www.nmn-ev.de

Geschäftsstelle Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen e.V.
c/o Sperlisch GmbH
37073 Göttingen
Tel. +49 (0) 551 - 49 607-0
mail@nmn-ev.de



Niedersachsen
www.innovatives.niedersachsen.de



Bildquellen: GXC Coatings GmbH, VW AG, Fraunhofer IST