

Neues Ausbildungskonzept CTA/Nanoanalytik

Das Wissen über die Spitzenstellung niedersächsischer Unternehmen und Forschung sollte sich auch unter jungen Menschen verbreiten, damit sich hoch qualifizierte Fachkräfte nach Niedersachsen orientieren. Vor diesem Hintergrund bieten die Akademien Göttingen und Münden deutschlandweit erstmalig die Berufsausbildung zum chemisch-technischen Assistentin/-en (CTA) mit dem innovativen Schwerpunkt Nanochemie/Nanoanalytik an. Die Analyse sowie die Herstellung von Nanopartikeln und -schichten werden im Wahlpflichtbereich in die Ausbildung integriert.

Auf der Grundlage des bundesweit einmaligen Ausbildungskonzeptes CTA/Nanoanalytik führte die Berufsakademie Göttingen/Münden in Zusammenarbeit mit dem Land Niedersachsen (Ref. 14) und der Landesinitiative NMN e. V. einen Workshop zu Nanotechnologie auf der IdeenExpo 2009 durch. Dabei konnten die Jugendlichen Mikro- und Nanostrukturen herstellen und untersuchen.

Die IdeenExpo 2009 (5.–13. September 2009) hat sich das Ziel gesetzt, den Forschergeist bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen zu entfachen und sie für Aus-



Teilnehmende Jugendliche am Workshop „Mikro- und Nanostrukturen herstellen und untersuchen“ auf der IdeenExpo 2009

bildungs-, Forschungs- und Arbeitsmöglichkeiten in technischen, naturwissenschaftlichen und innovativen Berufsfeldern zu interessieren.



**Niedersächsischer
Gemeinschaftsstand
„Industrial Supply/
Nano- und Material-
innovationen“ Halle 6**

Wie im vergangenen Jahr wird auch auf der HANNOVER MESSE 2010 wieder ein Niedersächsischer Gemeinschaftsstand im Zielfeld „Nano- und Materialinnovationen/Industrial Supply“ als Kontaktbörse für Networking, Wissenstransfer und Geschäftsanbahnungen initiiert.

Das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr fördert die Teilnahme an dieser Fachmesse und ermöglicht kleinen und mittleren Unternehmen mit Sitz in Niedersachsen eine Teilnahme in

einem professionellen Umfeld auf einem attraktiv gestalteten Gemeinschaftsstand. Insgesamt werden die 16 verfügbaren Ausstellungsplätze nach dem „First come – first served“-Prinzip vergeben.

Mit der Organisation des Gemeinschaftsstandes wurden erneut die Sperlich GmbH und die Beuster Unternehmensberatung GmbH beauftragt. Interessierte Unternehmen wenden sich bitte an die Organisatoren des Gemeinschaftsstandes „Industrial Supply/Nano- und Materialinnovationen“.

Marco Küster 
Melanie Teichmann
Tel.: +49 551 49601-22  -15
Fax: +49 551 49601-49
email: hm@sperlich-gmbh.de

Neues NMN-Mitglied:

**Akademie Münden
Private Berufsfachschulen gGmbH**

Die AKAem AKAdemie Münden Private Berufsfachschulen gGmbH ist ein Unternehmen der Gruppe Bildungsvereinigung Arbeit und Leben Niedersachsen e. V. und Träger von staatlich und anerkannten Ersatzschulen sowie berufsqualifizierenden Berufsfachschulen unterschiedlicher Fachrichtungen.

Im Vordergrund steht die Ausbildung vor allem im naturwissenschaftlichen und technischen Bereich mit großem Praxisbezug. Dabei kann die Akademie auf einen über 45-jährigen Erfahrungsschatz zurückgreifen.



www.akaem.de



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



Nanomaterialien

Leichtbau

Oberflächen

Bildquellen: GXC Coatings GmbH, VW AG, Fraunhofer IST