

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Newsletter informiert Sie über aktuelle Aktivitäten des Ausbildungsnetzwerks zur Förderung der Mikrosystemtechnik (www.mst-bildung.de) und rund um die Mikrosystemtechnik. Sollten Sie den Erhalt nicht mehr wünschen, antworten Sie bitte direkt auf diese e-Mail.

In eigener Sache: Namens- und Adressänderung

Seit dem 01. Juli 2006 heißt die Universität Hannover "Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover". Ferner hat das Institut für Mikrotechnologie durch Straßenumbenennung eine neue Adresse, ist aber weiterhin im Produktionstechnischen Zentrum Hannover (PZH) zu finden:

Leibniz Universität Hannover
Institut für Mikrotechnologie
An der Universität 2
30823 Garbsen

Weiterbildung mit "QualiFAnT" - Qualifizierung von Fachkräften und Ausbildern in neuen Technologien

Die Weiterbildungsangebote des Projektes QualiFAnT richten sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Bereichen Produktion und Entwicklung, die in ihren Betrieben vor dem nächsten Schritt der fertigungstechnischen Miniaturisierung stehen. Interessenten können aus einem modularen Angebot heraus die im eigenen Betrieb relevanten Prozesse auswählen. In ein- bis zweitägigen Seminaren wird von erfahrenen Lehrkräften aktuelles Fachwissen mit hohem Praxisanteil vermittelt. Die Ankündigung der nächsten Kurse finden Sie unter www.qualifant2006.de sowie im angefügten Flyer. Die Koordination der Seminarveranstaltungen erfolgt über die LZH Laser Akademie GmbH.

Aktuelle Studie zum Fachkräftebedarf im Hochtechnologiebereich

Wie groß ist der derzeitige Bedarf an Fachkräften in der Hochtechnologie in Südniedersachsen und welcher Bedarf ist für die Zukunft zu erwarten?

Wie gestaltet sich die Ausbildungssituation in den regionalen Unternehmen? Eine von der VDI/VDE-IT GmbH durchgeführte Studie im Rahmen des STARegio-Ausbildungsprojektes "new4new" gibt über diese Fragen Aufschluss. Rund 500 Unternehmen in Südniedersachsen wurden befragt und sechs Fallstudien. Die Studie ermittelt den aktuellen und zukünftigen Fachkräftebedarf in der Zielregion, gibt Aufschluss über die Motivation der Unternehmen zum Thema Ausbildung und zeigt Handlungsräume für das weitere Vorgehen in den Projekten auf.

Ansprechpartnerin: Frau Dipl.-Ing. (FH) Eva Flick, Institut für Mikrotechnologie, Telefon 0511/762-5104. Eine Zusammenfassung der Studie steht auf der Projekthomepage www.new4new.de zum Download zur Verfügung.

Expertensuche

Für den innerhalb des Ausbildungsnetzwerks mstbildung entwickelten Expertenpool (www.mst-experte.de) werden im Bereich Mikrosystemtechnik Tätige gesucht, die zur Beantwortung von e-Mailanfragen registrierter Nutzer bereit sind. Zur Zuordnung der eingehenden Anfragen wird ein Profil der Experten erstellt, in dem das individuelle Fachwissen spezifiziert wird.

Kontakt und nähere Informationen: Frau Dr. Venschott, uni transfer,
Tel.: 0511/762-5727, e-Mail: mv@tt.uni-hannover.de

Termine/Aktuelles

Die diesjährigen Forumstage zur Kompetenzentwicklung in der Mikrosystemtechnik finden am 12./13.10.2006 in Essen statt.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem angefügten Flyer.

Technik verbindet – Faszination Technik für Schülerinnen und Schüler Bereits zum 3. Mal findet am 12./13.10.2006 die Veranstaltung „Technik verbindet“ auf der Expo-Plaza in Hannover statt. Dieses bunte Event, in dessen Vorfeld Schülerinnen und Schüler in Zusammenarbeit mit Profis Projekte erarbeiten, lädt zum Zuschauen und Mitmachen ein: Neben allgemeinen Tipps für die berufliche Zukunft werden Experimente, Erfindungen, Shows und Theater zum Thema Technik präsentiert – alles unter dem Motto: ein Event von und für Schülerinnen und Schüler.

Weitere Informationen unter: www.technikverbindet.de

VDI – KISS ME, die Firmenkontaktmesse

Am 15. November 2006, Campus der Universität Hannover Weitere Informationen unter:

www.kissme-hannover.de

Bitte leiten Sie die Informationen an potenzielle Interessenten weiter.

Informationen und Anregungen für den nächsten Newsletter sind herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen

Christine Ruffert

bitte beachten Sie die Aenderung des Strassennamens

Dipl.-Phys. C. Ruffert
Institut fuer Mikrotechnologie
Leibniz Universitaet Hannover
An der Universitaet 2
30823 Garbsen

Tel: ++49-511/762-4034

Fax: ++49-511/762-2867

ruffert@imt.uni-hannover.de

<http://www.imt.uni-hannover.de>

Vom 30.11. bis 1.12. findet das Hannover-Kolloquium 2006 zum Thema "Produktionstechnik in der Luftfahrtindustrie - Erfolgsfaktoren fuer Europaeische Unternehmen" statt.

Naehere Informationen senden wir Ihnen auf Anfrage gern zu.