

Haben Sie Interesse an der Mikrosystemtechnik, dann informieren wir Sie gern !



MST-Aus- und Weiterbildungsnetzwerk

NEWSLETTER

Ausgabe Nr. 4 vom 24.10.06

Mit diesem Newsletter, herausgegeben von der BWAW Thüringen gGmbH, informieren wir über Aktivitäten und Angebote des Aus- und Weiterbildungsnetzwerks zur Fachkräftesicherung in der Mikrosystemtechnik in Thüringen (FasiMiT). Außerdem berichten wir über Neuigkeiten der Netzwerkpartner und übermitteln Nachrichten aus der Mikrosystemtechnik (MST) in Thüringen.

FasiMiT verfolgt das Ziel, Akteure in der Mikrosystemtechnik zu unterstützen und die Fachkräfteentwicklung in der Region voranzubringen.

In diesem Newsletter finden Sie folgende Themen:

- [„Mikrosystemtechnik gestalten – Fachkräfte sichern – Kooperationen nutzen“ \(Fachtagung am 16.11.2006 in Schmalkalden\)](#)
- [Service- und Informationsportal des Netzwerks FasiMiT](#)
- [15-jähriges Jubiläum des Institutes für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH](#)
- [Vorbereitung auf das Studien- und Ausbildungsjahr 2007/2008 - Duale Bachelorstudiengänge](#)

[„Mikrosystemtechnik gestalten – Fachkräfte sichern – Kooperationen nutzen“ \(Fachtagung am 16.11.2006 in Schmalkalden\)](#)

Mit der gemeinsamen Fachtagung des Netzwerks FasiMiT, der Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung e. V. (GFE) und der Fachhochschule Schmalkalden, Fachbereich Elektrotechnik möchten wir über Tendenzen in der Mikrosystemtechnik und ihren Bezug zur Werkzeug- und Technologieentwicklung informieren, Erfahrungen in der Aus- und Weiterbildung von Fachkräften austauschen und die Zusammenarbeit von Unternehmen, Hochschulen, Schulen und anderen Partnern in dieser Richtung unterstützen, Ergebnisse, Erfahrungen und Vorhaben des Netzwerks FasiMiT diskutieren sowie die Vertiefung bestehender und den Aufbau neuer Kontakte zur Kooperation von Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Industrie fördern.

Weitere Informationen:

http://194.31.246.88/fasimit/download/aktuelles/netzwerkinformation/FM_%20061016_Flyer_FT2006.pdf.

Ansprechpartner: Dietmar Naue, Tel. 0361 3405636, E-Mail: d.naue@bwaw.de.

[Service- und Informationsportal des Netzwerks FasiMiT](#)

Das virtuelle Portal des Netzwerks FasiMiT wurde neu gestaltet und inhaltlich überarbeitet. Es bietet nun Informationen und Leistungsangebote zu den Schwerpunktfeldern Nachwuchsgewinnung, Erstausbildung, Studium, Fort- und Weiterbildung und Fachkräftebedarfsmittlung. Die Aus- und Weiterbildungsbörse wurde integriert und um eine Editierfunktion erweitert.

Sie finden uns unter <http://www.fasimit.de>.

15-jähriges Jubiläum des Institutes für Füge-technik und Werkstoffprüfung GmbH

Das Institut für Füge-technik und Werkstoffprüfung in Jena begeht in diesem Jahr sein 15-jähriges Bestehen. Die Unternehmensphilosophie zeichnete sich von Anfang an durch eine enge Verflechtung der Profillinien Forschung, Bildung und Dienstleistungen aus. Die große Leistungsfähigkeit des Institutes wird unter anderem dadurch dokumentiert, dass das umfangreiche Themengebiet des Fügens durch mehrere Teildisziplinen, beginnend bei der klassischen Schweißtechnik über Sonderfügeverfahren und die Laserbearbeitung bis hin zu den Mikrofügeverfahren vertreten ist. Die Entwicklung und Herstellung mikrotechnischer Produkte wie optische und Beschleunigungssensoren bilden weitere Schwerpunkte.

Untrennbar verbunden mit der Erfolgsgeschichte des Institutes sind das Engagement und das Wirken des Firmengründers und Geschäftsführenden Direktors, Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Günter Köhler, welcher vor kurzem seinen 65. Geburtstag beging.

Aus den beiden Anlässen fand am 06.10.06 eine Festveranstaltung in Jena statt, zu welcher zahlreiche prominente Gäste aus Politik und Wirtschaft begrüßt werden konnten. Das IFW führt nun den Namen „IFW Günter-Köhler-Institut für Füge-technik und Werkstoffprüfung GmbH“.

Weitere Informationen: <http://www.ifw-jena.de>

Vorbereitung auf das Studien- und Ausbildungsjahr 2007/2008 - Duale Bachelorstudiengänge

Nachdem an der Fachhochschule Schmalkalden und der Technischen Universität Ilmenau das Bachelorstudium in der Elektrotechnik/Informationstechnik in Kombination mit der Ausbildung „Mikrotechnologe/-in“ in Unternehmen gestartet ist, sind weitere Unternehmen aufgerufen, sich an dieser Möglichkeit der Sicherung eines praxisnah ausgebildeten ingenieur-technischen Nachwuchses zu beteiligen.

Dabei findet das Studium an der Fachhochschule bzw. Universität statt, die Berufsausbildung in einem Unternehmen der Mikrotechnologie und in der BWA Bildungswerk für berufsbezogene Aus- und Weiterbildung Thüringen gGmbH in Erfurt. Eine enge Verknüpfung der Lerninhalte in Studium und Berufsausbildung sowie Zusammenarbeit der Lernorte ermöglicht den Facharbeiterabschluss nach 2 1/2 Jahren und den Bachelorabschluss nach insgesamt 4 1/2 Jahren, was einer Verkürzung gegenüber Berufsausbildung und nachfolgendem Studium um 1 1/2 Jahre entspricht.

Informationen zum Studium sind zu finden auf den Internetseiten der Universität Ilmenau (<http://www.tu-ilmenau.de/fakei/uploads/media/Duales-Studium-A4.pdf>) und der Fachhochschule Schmalkalden (http://www.fh-schmalkalden.de/Duales_Studium_BISS.html).

Ansprechpartner im BWA: Dietmar Naue, Tel. 0361 3405636, E-Mail: d.naue@bwaw.de.

Herausgeber:

MST-Aus- und Weiterbildungsnetzwerk FasiMIT,
vertreten durch BWA Bildungswerk für berufsbezogene Aus- und Weiterbildung Thüringen gGmbH, Peter-Cornelius-Straße 12, 99096 Erfurt, Tel. 0361 3405636, E-Mail: d.naue@bwaw.de

Es ist unser Anliegen, Infos und Neuigkeiten sowie aktuelle Entwicklungen im Bereich der MST-Aus- und Weiterbildung in Thüringen zu verbreiten. Für inhaltliche Beiträge und Anregungen sind wir dankbar.

Sollten Sie diese Informationen nicht weiter wünschen, genügt eine E-Mail an den Herausgeber.