

Pressemitteilung vom 05.05.2009

Perspektive Hochtechnologien: 4. Microsystems Summer School in Berlin

Vom 14. – 18. September 2009 präsentieren Forschungseinrichtungen und regionale Hightech-Unternehmen Zukunftstechnologien

Know-how-Vorsprung ist für Unternehmen ein zentraler Erfolgsfaktor. Hochtechnologien wie der Mikrosystemtechnik kommt dabei eine tragende Rolle zu. Wie sich am Wissenschafts- und Technologiestandort Adlershof zeigt, behaupten sich Hightech-Unternehmen trotz gesamtwirtschaftlicher Turbulenzen bislang gut. Eine aktuelle Untersuchung des MST-Fachverbandes IVAM ergab, dass ein Drittel der Mikro-/Nano-Unternehmen sogar mit Einstellungen in diesem Jahr rechnet.

Mit der Microsystems Summer School bietet das Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI) auch 2009 wieder aktuelle und anwendungsorientierte Themen aus den Hochtechnologien in Theorie und Praxis. Im September haben in Berlin-Adlershof 30 Ingenieur- oder Naturwissenschaftler/-innen aus Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen Gelegenheit zur Weiterbildung in der Mikrosystemtechnik. Sie können Kontakte vertiefen oder Unterstützung für die Jobsuche bzw. für Diplom- und Doktorarbeiten erhalten.

Vom 14.-18. September bieten fünf Forschungseinrichtungen gemeinsam mit Berliner Unternehmen einen umfassenden Einblick in Forschung, Entwicklung und Produktion der miniaturisierten Hightech-Wunder. Themen sind dabei u. a. die Mikrotechnik in der Medizin, Mikrofertigung, Multisensorik, Electronic Packaging und hybride Diodenlaser. Auf der bewährten Abendveranstaltung „Summer School meets Company“ können die Sommerstudierenden sich und ihre wissenschaftlichen Arbeiten vorstellen und Kontakte zu Vertretern regionaler Unternehmen und Forschungseinrichtungen knüpfen.

Anmeldung, Termine und Kosten

Das Programm sowie das Anmeldeformular sind unter www.zemi-summerschule.de zu finden. Anmeldeschluss ist der 07. August 2009.

Für Studierende der Ingenieur- und Naturwissenschaften, Diplomanden/-innen, Doktoranden/-innen belaufen sich die Kosten für alle fünf Tage auf 100,- Euro. Unternehmensmitarbeiter/-innen können das gesamte Angebot der Microsystems Summer School für 750,- Euro oder einzelne Tage für jeweils 200,- Euro buchen.

Über ZEMI

Das Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI) ist eine Arbeitsgemeinschaft von mehreren großen Berliner Forschungseinrichtungen, in der das regionale Forschungs- und Entwicklungspotenzial in der Mikrosystemtechnik vernetzt ist und die als Ansprechpartner für Industriekooperationen zur Verfügung steht. Die ZEMI-Geschäftsstelle ist am Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik im Forschungsverbund Berlin e. V. in Berlin Adlershof angesiedelt.

Für weitere Informationen:

Zentrum für Mikrosystemtechnik Berlin (ZEMI)
Max-Planck-Str. 5, 12489 Berlin
www.zemi-berlin.de

Ralf Kerl
Tel (030) 6392-3399
ralf.kerl@zemi-berlin.de