

Karlsruhe, 7. Dezember 2010

Verleihung des ObjektForum-Förderpreises

Mit SOKEN mehr Sicherheit in sozialen Netzwerken

Karlsruhe. Am Abend des gestrigen 6. Dezembers wurde zum vierten Mal der Förderpreis des Karlsruher ObjektForums verliehen. Der Preis wird für Diplomarbeiten aus dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vergeben, die sich in hervorragender Weise mit der Thematik der Software-Technik befassen haben. In diesem Jahr wurden David Förster für die Entwicklung eines Sicherheitsschlüssels für soziale Netzwerke (SOKEN) und Martin Küster für seine Arbeit zum Thema „Modellgetriebene Software-Entwicklung“ ausgezeichnet. Die Auszeichnung, die jeweils mit 1.500 Euro dotiert ist, wurde vom Bundestagsabgeordneten Ingo Wellenreuther überreicht. Die Preisgelder wurden gestiftet von der andrena objects ag und der Technopark Karlsruhe GmbH.

Wellenreuther ist überzeugt, dass „Die beiden mit dem ObjektForum Förderpreis ausgezeichneten Arbeiten sind nicht nur Belege für die exzellente Qualität des KIT und seiner Studierenden, sondern aufgrund ihrer praktischen Relevanz auch eindrucksvolle Beispiele dafür, dass Baden-Württemberg bei der Marktfähigkeit von Innovationen an der Spitze der Bundesrepublik liegt.“

Karlsruhe, 7. Dezember 2010

„Hervorragend ausgebildete Nachwuchskräfte sind für die Zukunft der Region im Allgemeinen und die Unternehmen im Technologiepark Karlsruhe im Besonderen von größter Wichtigkeit“, meint Thomas Lüdtkke, Geschäftsführer der Technologiepark Karlsruhe GmbH. „Darum unterstützen wir den ObjektForum-Förderpreis von Anfang an.“ Matthias Grund, Vorstand der andrena objects ag, ist überzeugt, „dass sich Arbeitgeber im Hightechsektor schon sehr früh um ihre zukünftigen Knowhow-Träger bemühen müssen. Der Förderpreis ist dafür ein sinnvolles Instrument.“

Die hochkarätig besetzte Jury aus Professoren des KIT und Unternehmerpersönlichkeiten aus Karlsruhe waren von der hohen Qualität der eingereichten Arbeiten beeindruckt. Sie spiegeln das hohe Niveau der Software-Technik-Ausbildung am KIT wider, so die einhellige Meinung der Jury.

Den Stuttgarter David Förster zog es 2004 an die Informatik-Fakultät des KIT. Die Auszeichnung für die „beste Arbeit Software-Technik Anwendung“ leistet nun dem Ferry-Porsche-Preis Gesellschaft, den Förster bereits als Abiturient gewonnen hat. Martin Küster, der sich über den Preis für die „beste Arbeit Software-Technik Grundlagen“ freuen darf, kam von Hannover nach Karlsruhe, um am KIT Informatik zu studieren und ist seit 2010 beim Forschungszentrum für Informatik (FZI) beschäftigt.

Karlsruhe, 7. Dezember 2010

Über das ObjektForum Karlsruhe:

Das ObjektForum, 1995 von Matthias Grund (andrena objects) und Thomas Lüdtker (Technologiepark Karlsruhe) aus der Taufe gehoben, ist mit jährlich über 1000 Besuchern zu einem wichtigen Ort des Austausches von Informationen, Erfahrungen und Visitenkarten geworden.

Das Forum gibt Orientierungshilfen zu wichtigen Innovationen in der IT. Zu den Referenten gehören Walter Bischofberger, Angelika Drach, Stéphane Ducasse, Erich Gamma, Ivar Jacobson, Karl Kessler, Michele Lanza, Craig Larman, Johannes Link, Joseph Pelrine, Ken Schwaber, Eric Samson, Michael Stal, Ivo Totev, Ralf Westphal und Michael Willers.

Kontakt: Technologiepark Karlsruhe GmbH

Anne Stark, Tel.+49 721 6105-104, stark@techpark.de