

Presseinformation

Nürnberg, 19. April 2012

Ideenwettbewerb »Nachhaltige Services« Die Sieger stehen fest

Der von der Service Factory am Fraunhofer SCS im Spätsommer letzten Jahres ausgerufene Ideenwettbewerb, bei dem Studenten aller Fachrichtungen nachhaltige Service-Ideen einreichen konnten, ist beendet. Insgesamt bewarben sich 35 Teams aus ganz Deutschland und der Schweiz. Zehn Finalisten qualifizierten sich für die finale Phase des Wettbewerbs. Nach der Bewertung durch externe Juroren aus Wirtschaft und Wissenschaft stehen nun die Sieger des Wettbewerbs fest:

Den ersten Platz belegten Erhan Altug von der Universität Erlangen-Nürnberg und sein Partner Serdar Cagli mit ihrem »Desomat« - einem Geschäftsmodell, das die Desinfektion von Einkaufswägen vorsieht und damit der Übertragung von Krankheiten entgegenwirkt.

Zweiter wurde das Team um Sigrid Zänkert, Korbinian Breu und Heinrich Rusche von der Technischen Universität München. Ihr Konzept »healthme« belohnt »gesundes« Verhalten, indem smartphone-basiert Bonunspunkte bei Krankenkassen gesammelt werden können.

Den dritten Platz belegte das Team "Smact" aus Nordhausen, bestehend aus Maria Haun, Christian Plegge und Tadeusz Stasicki, welche Eltern eine kostengünstige und dennoch qualitativ hochwertige Ausstattung für Säuglinge und Kleinkinder auf Mietbasis anbieten will.

Die 10 Finalisten werden am 19. April ab 15:00 Uhr in einer Prämierungsveranstaltung an unserem Standort in Erlangen gefeiert. Die Sieger erhalten Preisgelder im Wert von insgesamt 6.000 Euro sowie Beratungsleistungen der Fraunhofer SCS zur Weiterentwicklung der Ideen im Wert von 12.000 Euro.

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS Am Wolfsmantel 33 91058 Erlangen

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Albert Heuberger

Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS

Nordostpark 93 90411 Nürnberg

Leitung: Prof. Dr.-lng. Heinz Gerhäuser

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Monika Möger Telefon: +49 (0) 9 11 / 58 061-9

Telefon: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 19 Fax: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 99 monika.moeger@scs.fraunhofer.de

www.scs.fraunhofer.de



Presseinformation

Nürnberg, 19. April 2012

Der Leiter der Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS, Prof. Dr.- Ing. Heinz Gerhäuser, zeigte sich mit den Ergebnissen sehr zufrieden: "Der Wettbewerb hat uns deutlich gemacht, dass das Thema nachhaltiger Dienstleistungen für junge Menschen einen wichtigen und facettenreichen Bestandteil des Alltags darstellt. Deshalb sind wir froh, gemeinsam mit unseren Partnern einen Beitrag geleistet zu haben und somit die jungen Menschen bei ihren Vorhaben begleiten konnten."

Der Ideenwettbewerb »Nachhaltige Services« wurde unterstützt vom Wirtschaftsministerium des Freistaats Bayern, der studentischen Unternehmensberatung Phlink e.V. aus Marburg, sowie den mittelständischen Unternehmen BI-LOG aus Bamberg und Novotek aus Magstadt.

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS Am Wolfsmantel 33 91058 Erlangen

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Albert Heuberger

Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS

Nordostpark 93 90411 Nürnberg

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Monika Möger

Telefon: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 19 Fax: +49 (0) 9 11 / 58 061-95 99 monika.moeger@scs.fraunhofer.de www.scs.fraunhofer.de Die Mitarbeiter der Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS untersuchen seit 1995 die komplexen Zusammenhänge von logistischen Netzwerken, ihrer Märkte, Prozesse und Dienstleistungen, um Versorgungsketten nicht nur schneller, besser, transparenter und profitabler zu machen, sondern vor allem auch nachhaltiger. Unsere langjährige Erfahrung in der Logistikbranche ist die Basis für unsere in der Praxis und Wissenschaft nachgewiesenen Expertise bei der Analyse, Entwicklung, Bewertung und Optimierung von Dienstleistungen, die die Versorgung von Menschen mit Gütern wie Rohstoffen, Lebensmitteln, Ersatzteilen, Geld, Energie oder sogar Wissen garantieren. Als neutrale Forschungseinrichtung gewährleisten wir einen unvoreingenommenen Blick auf alle Fragestellungen unserer Kunden und Partner aus Industrie, Handel und Dienstleistung sowie Öffentlichen Institutionen.