

16.05.2012 - 09:00 Uhr

PwC unterstützt den HSG Entrepreneurship Campus

Zürich (ots) -

Am 22. Mai 2012 wird der PwC-Gründercontainer auf dem Campus der Universität St. Gallen feierlich eröffnet. Der PwC-Gründercontainer ist Teil des neuen HSG Entrepreneurship Campus, der die universitären Aktivitäten zum Thema Unternehmertum bündeln und koordinieren soll. Mit dem Gründercontainer stellt PwC den Studentinnen und Studenten der HSG einen festen Raum zur Verfügung, in dem sie ihre Geschäftsideen ausarbeiten können. Die Unterstützung des Gründercontainers ist ein weiteres Engagement von PwC an Schweizer Universitäten und Hochschulen.

Der PwC-Gründercontainer steht den Studententeams für eigenständige Arbeiten zur Verfügung. Sie haben dort auch die Möglichkeit, sich durch erfahrene Mitarbeitende des HSG-Gründer-Labs sowie durch externe Experten coachen zu lassen. Mit diesem Engagement unterstützt PwC Unternehmensgründer und ist nah am Puls innovativer Start-ups. "Ich arbeite sehr gerne mit Start-ups zusammen. Mich inspiriert die Leidenschaft der Jungunternehmer, etwas zu bewegen", betont Stefan Gerber, Leiter des Branchensektors KMU bei PwC Schweiz.

"Der sinnbildliche Container ermöglicht es unseren Studenten erstmals, ausserhalb der normalen Umgebung und wie in einem Labor an ihren Ideen zu arbeiten", sagt Dr. Christian Koropp vom Institut für Technologiemanagement an der HSG (ITEM-HSG), der gemeinsam mit Prof. Dr. Dietmar Grichnik (ITEM-HSG) und Bruno Räss von PwC in St. Gallen das Projekt ins Leben gerufen hat. Die Zusammenarbeit ist zunächst auf zwei Jahre ausgelegt.

Kontakt:

Stefan Gerber
Leiter Branchensektor KMU
PwC Schweiz
E-Mail: stefan.gerber@ch.pwc.com

Claudia Sauter
Communications Director
PwC Schweiz
E-Mail: claudia.sauter@ch.pwc.com

Bruno Räss
Partner Wirtschaftsprüfung
PwC Schweiz
E-Mail: bruno.raess@ch.pwc.com

Dr. Christian Koropp
Institut für Technologiemanagement
Universität St.Gallen (HSG)
E-Mail: startup@unisg.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100008191/100718567> abgerufen werden.