

Ein exklusives Programm zu Innovation, Industrie 4.0 und Intrapreneurship für Führungskräfte



Ecosystem RWTH Aachen Campus (Campus GmbH/Steindl) / Ein exklusives Programm zu Innovation, Industrie 4.0 und Intrapreneurship für Führungskräfte / Einblicke in die Stärken der beiden Ökosysteme RWTH Aachen Campus und Silicon Valley / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/126941 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "ots/RWTH Aachen Campus GmbH"

Credit: RWTH Aachen Campus GmbH
Fotograf: RWTH Aachen Campus GmbH

Utl.: Einblicke in die Stärken der
beiden Ökosysteme RWTH Aachen Campus und Silicon Valley (FOTO) =

Aachen (ots) - Der RWTH Aachen Campus bietet das weltweit einzigartige Programm "Industry 4.0 Executive Education - Disruptive Innovation and Intrapreneurship" an, das sich an Führungskräfte richtet mit dem Ziel, innovative Strategien für ihre Unternehmen zu entwickeln und umzusetzen. Durch den Zugang zum RWTH Aachen Campus und zum Silicon Valley erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Einblicke in die Erfolgsgeschichten und in den Pioniergeist beider Standorte, die die Impulse für eigene Innovationsprojekte im Unternehmen setzen sollen. Das Programm besteht aus insgesamt drei Modulen: je eine Präsenzwoche in Aachen (11. März - 15. März 2019) und im Silicon Valley (9. September - 13. September 2019) sowie einem Online-Kurs.

"Die unternehmerische Innovationskraft des Silicon Valley ist uns ein großes Vorbild. Die synergetische Kombination aus agiler Hardware-Entwicklung und Software-Innovationsschmiede hebt unser Programm auf ein völlig neues Level", sagt Prof. Günther Schuh, Geschäftsführer der RWTH Aachen Campus GmbH. Prof. Raymond Levitt, Stanford School of Engineering und Mitglied des Akademischen Beirats für das Programm, bekräftigt die Einbindung des Silicon Valley in das RWTH-Programm und ist von den Aachener Hardware-Innovationen begeistert: "Das Programm zeichnet sich durch die komplementären Stärken beider Standorte aus. Aachens Produktionsökosystem des 21. Jahrhunderts ist mit seiner umfassenden Forschungsexpertise im

Bereich Industrie 4.0 und dem Erfolg seiner realen Anwendungen wie den Elektrofahrzeugen StreetScooter und e.GO Life weltklasse".

Das Programm

Das exklusive Programm ist geprägt von Top-Managern führender Unternehmen und erstklassigen akademischen Experten. Neben den konzeptionellen Inhalten sind Praxisbeispiele unter anderem aus der Elektromobilität integriert. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben die Möglichkeit, an ihren eigenen Fallstudien zu arbeiten und Feedback von den Referenten zu erhalten. Während der Aachener Woche erfahren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, was disruptive Innovation im Zusammenhang mit Industrie 4.0 bedeutet, wie geistiges Eigentum bestmöglich zu nutzen ist, welche Chancen externe Impulse für den eigenen Innovationsprozess bieten und welche Rolle das Management dabei spielt. Im Mittelpunkt der Woche im Silicon Valley stehen das erfolgreiche Management von Innovation und Intrapreneurship, geeignete Geschäftsmodelle sowie die Bedeutung agiler Entwicklungsprozesse und kreativer Lösungen im Sinne des Design Thinking Ansatzes.

Die Standorte

Mit dem RWTH Aachen Campus realisiert die RWTH Aachen University ein einzigartiges Forschungsnetzwerk aus Wissenschaft und Wirtschaft. In diesem Ökosystem greifen die Mitglieder aktuell auf eine Expertise von über 360 engagierten Unternehmen und 280 etablierten RWTH-Instituten zu. Aachen ist bereits heute eine internationale Drehscheibe für agile Hardware-Innovationen in der Industrie 4.0-Welt. Der Begriff Industrie 4.0 geht auf eine Initiative der deutschen Bundesregierung zurück. Die Elektrofahrzeuge StreetScooter und e.GO Life sind Erfolge des RWTH Aachen Campus und leisten durch ihre Innovationskraft einen wichtigen Beitrag für das Engineering Valley in Nordrhein-Westfalen. Das Silicon Valley ist der 'Place to be' für die IT- und High Tech-Branche. Stark verbunden mit der Stanford Universität herrscht vor Ort eine ausgeprägte Kultur des innovativen Unternehmertums. Die Dichte der ansässigen Technologieunternehmen garantiert geballte Kompetenz vor Ort und damit kontinuierlich neue Software-Lösungen.

Die Referenten

Zu den Referenten aus Wissenschaft und Industrie zählen unter anderem

Prof. Günther Schuh (Produktionssystematik, RWTH Aachen), Prof. Raymond Levitt (Bau- und Umweltingenieurwesen, Stanford University), Prof. Malte Brettel (Innovation und Entrepreneurship, RWTH Aachen), Prof. Frank Piller (Technologie und Innovationsmanagement, RWTH Aachen), Dr. Rupert Deger (European 4.0 Transformation Center), Prof. Achim Kampker (Fertigungstechnik von E-Mobilitätskomponenten) und Marc Sommer (Facebook).

Der Akademische Beirat

Professor Günther Schuh, Initiator des RWTH Aachen Campus, realisiert mit dem Cluster Produktionstechnik eine der aktuell größten produktionstechnischen Forschungseinheiten in Europa.

Professor Raymond Levitt, Stanford School of Engineering, war Akademischer Direktor des Stanford Advanced Project Management Program, das zum erfolgreichsten Executive Education Program des Stanford Center for Professional Development wurde.

Prof. Rolf Wolff, School of Business and Economics an der Universität Göteborg und RWTH Campus GmbH, verfügt über langjährige Erfahrung im Management von Business Schools und Executive Education.

Die Kosten

Die Teilnahmegebühr beträgt 15.000 Euro zzgl. MwSt. Early Bird Tickets sind mit einem Rabatt von 10% bis zum 30. September 2018 erhältlich. Unternehmen, die mindestens drei Teilnehmer anmelden, erhalten einen Rabatt von 10% (nicht kombinierbar mit dem Frühbucherrabatt). Interessenten können sich ab sofort anmelden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Weitere Informationen und zur Anmeldung: <http://ots.de/PtPdD1>

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

~

Rückfragehinweis:

Ansprechpartnerin für das Programm:

Dr. Mareike Neumann

RWTH Aachen Campus GmbH

Telefon: 0049 241 80-27374

E-Mail: mareike.neumann@rwth-aachen.de

Pressekontakt

Sonja Wiesner

Head of Public Relations

RWTH Aachen Campus GmbH

Phone: +49 241 80-25794

E-mail: sonja.wiesner@rwth-aachen.de

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/DE126941/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0038 2018-08-09/10:17

091017 Aug 18

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20180809_OTS0038