

PRESSEINFORMATION

Aachen, den 27.06.2019

Carl-Eduard-Schulte-Stiftung verleiht Förderpreis 2019 an herausragende Absolventen

Christopher Janßen erhält Auszeichnung für seine Masterarbeit

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen University

Viktoria Ingelmann
Leitung Presse & Öffentlichkeit

Campus-Boulevard 30
52074 Aachen
GERMANY

Telefon: +49 241 80-27554
Telefax: +49 241 80-22293
v.ingelmann@wzl.rwth-aachen.de
www.wzl.rwth-aachen.de

Die Carl-Eduard-Schulte-Stiftung verlieh 2019 den CES-Förderpreis an Christopher Janßen als herausragenden Absolventen. Seine Masterarbeit, in der Abteilung Getriebetechnik, am Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren des Werkzeugmaschinenlabors WZL der RWTH Aachen University, wurde von Prof. Dr.-Ing. Thomas Bergs betreut. In der Arbeit beschäftigt Christopher Janßen sich mit der Entwicklung einer Methode zur Abbildung von freien Fertigungskinetiken.

Die Preise wurden gemeinsam von Prof. Dr. Hans-Georg Schnürch, Beirat der CES, und Dipl.-Ing. Richard Rackl, Geschäftsführer der CES, an die beiden glücklichen Gewinner überreicht. Beide Preisträger haben in Vorträgen umfangreiche Einblicke in ihre Arbeiten gegeben. Die Auszeichnung, die mit 1.500 Euro dotiert ist, wird jährlich in Kooperation mit dem VDI als Treuhänder ausgelobt.

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen steht weltweit seit mehr als 100 Jahren für zukunftsweisende Forschung und erfolgreiche Innovationen auf dem Gebiet der Produktionstechnik. Unter der Leitung der vier Professoren Christian Brecher, Thomas Bergs, Robert Schmitt und Günther Schuh forscht das WZL in sechs Bereichen – Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen, Produktionssystematik, Getriebetechnik, Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement – an der zukunftsgerechten Gestaltung der Produktion in Hochlohnländern. Zusammen mit Industriepartnern verschiedener Branchen erarbeitet das WZL in öffentlich geförderten wie auch bilateralen Projekten Lösungen für vielfältige Themenstellungen aus der Produktion. Diese Aktivitäten werden auf dem RWTH Aachen Campus im Cluster Produktionstechnik verstetigt.

Kontakt WZL:

Christopher Janßen, M.Sc.
Tel: +49 241 80-28295
C.Janssen@wzl.rwth-aachen.de

PRESSEINFORMATION

Aachen, den 27.06.2019

Anhang:



BU: v.l.n.r.: Dipl.-Ing. Richard Rackl (Geschäftsführer CES), Wladimir Rempel (Technische Hochschule Köln), Christoph Janßen (Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen University), Dr. Hans-Georg Schnürch (Beirat CES)

© VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.