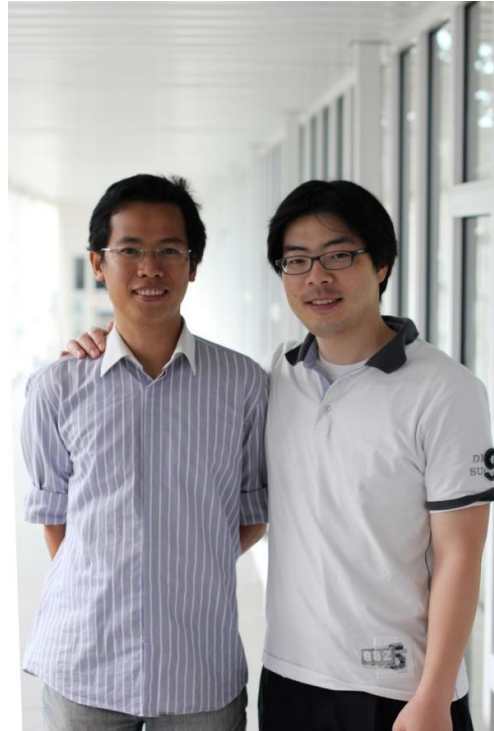


Anh-Tuan Tran-Le aus Ho Chi Minh City, Vietnam: neuer Mitarbeiter und Dr. Hyun Kyoo Kang, Konkuk University, Seoul, Süd Korea: Gastwissenschaftler an der Professur Digitale Drucktechnologie und Bebilderungstechnik

Seit dem 01.08.2011 verstärkt Anh-Tuan Tran-Le die Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Reinhard R. Baumann, Inhaber der Professur für Digitale Drucktechnologie und Bebilderungstechnik am Institut für Print- und Medientechnik der TU Chemnitz und Leiter der Abteilung Gedruckte Funktionalitäten des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Nanosysteme ENAS. Am 4. Oktober 2011 konnte Prof. Baumann ein weiteres internationales Mitglied in seiner Arbeitsgruppe begrüßen – den koreanischen Gastwissenschaftler Herrn Dr. Hyun-Kyoo Kang.

Herr Tran-Le wird vorrangig das EU-FP7 Projekt *Network of Excellence for building up Knowledge for improved Systems Integration for Flexible Organic and Large Area Electronics (FOLAE) and its exploitation (FlexNet)* bearbeiten.



Anh-Tuan Tran-Le (l.) und Dr. Hyun-Kyoo Kang (r.)
Foto: Claudia Schoner

Zudem wird er sich an dem im Rahmen des Projekt EPIO - *Evaluierung und Erforschung von Konzeptionen für die Produktion und Integration von OPV in den Anwendungsbereichen Architektur, Life Science und Textilien* beteiligen, welches vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der Bekanntmachung „Organische Photovoltaik“ gefördert wird.

Herr Anh-Tuan Tran-Le hat an der Ho Chi Minh City University of Technology in Ho Chi Minh City in Vietnam seinen Bachelor of Science am Aeronautical Engineering Department abgeschlossen. Seinen Master of Science absolvierte er an der Konkuk University in Seoul, Süd Korea am Department of Advanced Technology Fusion. Inhalt von Herrn Tran-Les Masterarbeit war: *Design and Simulation of a Cooling System for IR Sensor Window.*

Herr Dr. Kang forschte bislang am Flexible Display Roll-to-roll Research Center der Konkuk University in Seoul, Süd Korea. Schwerpunkt seiner Forschung ist der Bereich Druckmaschinenentwicklung (besonders R2R) für gedruckte Elektronik. Seine Erfahrungen und sein Know-How wird Herr Dr. Kang als DAAD Stipendiat nun in die Baumann Printing Research Arbeitsgruppe einfließen lassen.

Autorin: Susanne Rantsch)