

News

National Kaohsiung Universität für angewandte Wissenschaften und Simufact Engineering gründen Forschungszentrum in Taiwan

Kaohsiung, Taiwan, 15. August 2013 – Die National Kaohsiung Universität für angewandte Wissenschaften (NKUAS) in Kaohsiung, Taiwan, und Simufact Engineering, weltweit tätiger Anbieter von Simulationssoftware für die Fertigungsindustrie mit Sitz in Hamburg, haben das „Forging and Roll Forming Technology Research Center“ in Kaohsiung gegründet. Das Forschungszentrum befasst sich mit modernen softwaregestützten Simulationsmethoden, die im gesamten Anwendungsspektrum der Metallumformung, insbesondere beim Schmieden und Walzen, zum Einsatz kommen. Führende Vertreter der Universität und von Simufact Engineering haben bereits im Juni einen Kooperationsvertrag und die Gründungsurkunde unterzeichnet.

Professor Jinn-Jong Sheu, stellvertretender Dekan des Fachbereiches für Forschung und Entwicklung an der NKUAS und Leiter des neuen Forschungszentrums, hat einen der wichtigsten Lehrstühle auf dem Gebiet der Metallumformung und der Werkzeugentwicklung inne und forscht seit vielen Jahren in den Bereichen der Blech- und Massivumformung und des Strangpressens. Die NKUAS ist eine der führenden technischen Universitäten im Süden von Taiwan, bekannt durch ihre innovative Forschung sowie die intensive Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Industrie.

Als führender Anbieter von professioneller Simulationssoftware für die Fertigungsindustrie befähigt Simufact weltweit Universitäten und Forschungseinrichtungen, ihre Forschungs- und Entwicklungsvorhaben voranzubringen. Mit der Gründung des „Forging and Roll Forming Technology Research Centers“ schaffen die NKUAS und Simufact ein wichtiges Bindeglied zwischen akademischer Forschung und Entwicklung sowie industrieller Anwendung und sichern der Industrie in Taiwan einen erstklassigen Dienstleistungs- und Beratungsservice.

Durch die Ausstattung des Instituts mit Simufact.forming Softwarelizenzen kann die Universität den gesamten Fertigungsprozess vom Rohteil bis zum Endprodukt simulieren. Die Forschungsergebnisse werden von Simufact direkt in die Softwareentwicklung integriert, so dass der Industrie eine stetig optimierte und auf die Bedürfnisse zugeschnittene Simulationslösung zur Verfügung steht. Bei der Anwendung der Software wird die Universität durch Elite Crown Software & Consulting Co. Ltd, Simufact`s lokaler Partner vor Ort, unterstützt.

Pressefoto verfügbar: Prof. Jinn-Jong Sheu (Leiter des Forschungszentrums), Prof. Cheng-Hong Yang (Präsident der NKUAS), Stefan Zimmer (simufact engineering) und Dr. Hsinchi Chen (Elite Crown) besiegeln die Gründung des Forschungszentrums in Taiwan.

Ansprechpartner für Journalisten:

Volker Mensing
Director Marketing & Communications
simufact engineering gmbh
Tel.: +49 (0)40 790162-160
volker.mensing@simufact.de