



ESNED NEZIĆ, MA

Universitätskommunikation
Pressesprecher

Tel.: +43 732 2468-3010

Fax: +43 732 2468-9839

esned.nezic@jku.at

Linz, 21. Oktober 2013

JKU als einzige österreichische Universität auf der weltweit größten Messe für Kunststoff und Kautschuk in Düsseldorf vertreten

Die Johannes Kepler Universität (JKU) ist als einzige österreichische Universität an der größten internationalen Messe für Kunststoff und Kautschuk, der „K“ in Düsseldorf, die vom 16. bis 23. Oktober organisiert wird, vertreten. Vor Ort sind insgesamt 130 JKU-Studierende und –Wissenschaftler.

Die K-Messe, die nur alle drei Jahre abgehalten wird, ist mit über 160.000 m² Ausstellungsfläche, über 3000 Ausstellern aus über 50 Ländern und mehr als 200.000 Fachbesuchern nicht nur die bedeutendste Messe für Kunststoff und Kautschuk weltweit, sie ist auch die bedeutendste Messe im gesamten Werkstoffbereich und in dieser Dimension einzigartig.

Auf der „K“ 2013 werden die aktuellsten Entwicklungen der internationalen Kunststoffbranche gezeigt. Die JKU hat in Kooperation mit der TU Kaiserslautern einen eigenen Messestand im neu geschaffenen universitären Bereich der „K“, dem Science Campus. Dieser präsentiert sich als Kooperation zwischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen und greift zentrale Fragen der Kunststofftechnologie auf.

„Es geht einerseits darum, die Funktion wissenschaftsbasierender Forschung und Entwicklung im Kontext von existierenden oder potenziellen Kooperationen mit der Kunststoffwirtschaft darzustellen, andererseits sollen vor allem junge Besucher umfassend über die Möglichkeiten der Ausbildung im Bereich der Polymerchemie und Kunststofftechnik informiert werden“, erklärt Prof. Reinhold Lang, Leiter des Instituts für Polymerwerkstoffe an der JKU.

Kunststoffe gelten als Multitalente und sind zunehmend auf Erfolgskurs. Seit Beginn der großtechnischen Produktion in den 1930er-Jahren des 20. Jahrhunderts sind Kunststoffprodukte im Alltag und in der Industrie allgegenwärtig. Die jüngste Werkstoffklasse hat sich vom kostengünstigen Standardmaterial zum innovativen Hightech-Werkstoff mit vielfältigen maßgeschneiderten Eigenschaften weiterentwickelt. Die JKU ist in Österreich mit ihren innovativen Kunststofftechnik-Studien führend bei der akademischen Ausbildung in diesem Bereich.

Rückfragehinweis:

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Reinhold W. Lang

Institut für Polymerwerkstoffe an der JKU

Tel. 0732/2468-6611

reinhold.lang@jku.at

Univ. Ass. Dipl.-Ing Harald Kicker

Institut für Polymerwerkstoffe an der JKU

Tel. 0732/2468-6616

harald.kicker@jku.at