



PRESSEMITTEILUNG
13.12.2018

IKT-Mitarbeiterin erhält FSK-Innovationspreis 2018

Für Ihr hervorragendes Forschungsprojekt am Institut für Kunststofftechnik (IKT) wurde Frau M. Sc. Svenja Murillo Castellón mit dem FSK-Innovationspreis 2018 ausgezeichnet.

Kontakt

Gudrun Keck

Telefon

+49 711 685 62801

E-Mail

gudrun.keck@ikt.uni-stuttgart.de

Anschrift

Universität Stuttgart

Institut für Kunststofftechnik

Pfaffenwaldring 32

70569 Stuttgart



(v.l.) Preisträgerin M.Sc. Svenja Murillo Castellón und FSK Geschäftsführer Klaus Junginger. Foto: Rittmann

Im Rahmen der Internationalen Fachtagung Schaumkunststoffe 2018 vergab der Fachverband Schaumkunststoffe und Polyurethane (FSK) am 28.11.2018 in Papenburg den diesjährigen FSK-Innovationspreis für Schaumkunststoffe in der Kategorie

Technologie (Verarbeitung und Chemie) an die wissenschaftliche Mitarbeiterin Frau M.Sc. Svenja Murillo Castellón.

Ihr herausragendes Forschungsprojekt „Reaktive Extrusion von Polylactiden zur Herstellung von Bioschäumen“, welches aktiv zur nachhaltigen Produktion von Kunststoffen beiträgt, wurde von dem Projektpartner Universität Bayreuth unterstützt.

Der Fachverband verleiht jährlich einen FSK-Innovationspreis, um den Branchennachwuchs zu fördern und zu motivieren, neue Ideen, großartige Konzepte und Entwicklungen einzureichen. Die FSK-Fachtagung fand im Theater im Forum Alte Werft in Papenburg statt und wurde von 110 internationalen Experten der gesamten PUR- und Schaumkunststoffindustrie besucht.

Der Fachverband Schaumkunststoffe und Polyurethane e.V. (FSK) gehört zu den wichtigsten Fachverbänden der kunststoffverarbeitenden Industrien in Europa und ist nach seiner 50-jährigen Tradition der größte internationale Verband.

Weitere Informationen zum IKT finden Sie unter www.ikt.uni-stuttgart.de, zum Fachverband Schaumkunststoffe und Polyurethane e.V. (FSK) unter www.fsk-vsv.de.