

PRESSEMITTEILUNG

Energie-Innovationen in NRW werden prämiert

IKV ist Mitglied in Jury zum EnergieInnovationsPreis.NRW

Aachen, im März 2016 – Das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen wirkt in der Jury zur Vergabe des EnergieInnovationspreises NRW mit. Dipl.-Ing. Torben Fischer, Oberingenieur des IKV, ist Mitglied der achtköpfigen Jury. Organisator des Preises ist die EnergieAgentur.NRW, die den Preis in zwei Kategorien ausschreibt. In der Kategorie 2 „Innovative Beispiele der kunststoffverarbeitenden Industrie“ sind kunststoffverarbeitende Unternehmen aus Nordrhein-Westfalen aufgerufen, ihre besonders innovativen Lösungen zur Einsparung von Ressourcen und zum effizienteren Umgang mit Energie vorzustellen. Zur Analyse und Bewertung der Bewerbungen nutzen die Organisatoren die jahrelange Expertise des IKV auf dem Gebiet der Energieeffizienz. Einsendeschluss ist der 30. März 2016. Die Gesamthöhe der Preisgelder beläuft sich auf 40 000 Euro. Weitere Informationen sind auf der Website der Energieagentur unter www.energieagentur.nrw/eipnrw zu finden.

www.ikv-aachen.de

www.energieagentur.nrw/eipnrw

Über das IKV

Das Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen ist europaweit das führende Forschungs- und Ausbildungsinstitut auf dem Gebiet der Kunststofftechnik. Mehr als 300 Mitarbeiter beantworten hier Fragestellungen rund um die Verarbeitung, Werkstofftechnik und Bauteilauslegung von Kunststoffen und Kautschuken. Die enge Verbindung mit Industrie und Wissenschaft sowie die exzellente Ausstattung des IKV ermöglichen den Studierenden eine praxisnahe und umfassende Ausbildung. Die Aachener Kunststoffingenieure sind deshalb begehrte Spezialisten in der Industrie. Etwa 50 Prozent der deutschen Kunststoffingenieure mit Universitätsabschluss wurden am IKV ausgebildet. Das IKV gliedert sich organisatorisch in die Fachabteilungen Extrusion und Kautschuktechnologie, Faserverstärkte Kunststoffe und Polyurethane, Formteilauslegung und Werkstofftechnik sowie Spritzgießen. Ferner gehören zum Institut das Zentrum für Kunststoffanalyse und -prüfung und die Abteilung Aus- und Weiterbildung. Träger ist eine gemeinnützige Fördervereinigung, der heute rund 250 Unternehmen aus der Kunststoffbranche weltweit angehören. Leiter des Instituts und Geschäftsführer der Fördervereinigung ist Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann. Er ist gleichzeitig Inhaber des Lehrstuhls für Kunststoffverarbeitung der Fakultät für Maschinenwesen der RWTH Aachen.

Kontakt:

Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)
in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen
Dipl.-Ing. Torben Fischer
Oberingenieur
Seffenter Weg 201
52074 Aachen, Germany
Telefon: +49 (0) 241 80-93806
Telefax: +49 (0) 241 80-92262
E-Mail: oberingenieur@ikv.rwth-aachen.de

Pressekontakt:

Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)
in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen
Ulla Köhne
Öffentlichkeitsarbeit
Seffenter Weg 201
52074 Aachen
Telefon: +49 (0) 241 80-96631
Telefax: +49 (0) 241 80-92660
E-Mail: ulla.koehne@ikv.rwth-aachen.de



(Bild: EnergieAgentur.NRW)