

PRESSEMITTEILUNG

Rückblick Innovationstage EnergieEffizienz - ein voller Erfolg

Kassel. Am 14. und 15. September fanden zum ersten Mal die „Innovationstage EnergieEffizienz“ (ITEE) in Kassel statt. Die Veranstaltung im Rahmen des HIER!-Projektes (Hessen – Innovationen für Energie- und Ressourceneffizienz) wurde von der pi-academy, dem Fachgebiet Umweltgerechte Produkte und Prozesse und der Limón GmbH durchgeführt und von dem NATURpur Institut für Klima- und Umweltschutz gGmbH und dem Hessischen Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz mit Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert.

Ziel dieser Veranstaltung war es, die verschiedenen Personenkreise zusammenzubringen, die bei der Steigerung von Energieeffizienz in der Industrie mitwirken – unter anderem Unternehmensvertreter, Geschäftsführer und Mitarbeiter produzierender Unternehmen. Besonders hervorgehoben wurden dieses Jahr die Stahl- und Metallverarbeitungsindustrie, die Kunststoff- und Gummiverarbeitungsindustrie sowie die Pharma- und Lebensmittelindustrien.

Mit interessanten Praxisvorträgen von Unternehmen, die bereits Energieeffizienzmaßnahmen erfolgreich umsetzen, konnten die neuesten Entwicklungen in der Energieeffizienz erläutert und diskutiert werden. Ebenso stellte die Tagung eine perfekte Gelegenheit zum regen Erfahrungsaustausch dar: „Wir sollten diese Art von branchenübergreifendem Diskurs weiter ausbauen, da es uns in der Richtung unserer bisherigen Arbeit bestätigt und gleichzeitig viele neue Denkanstöße liefert“, so Prof. Dr. Jens Hesselbach, Fachgebiet Umweltgerechte Produkte und Prozesse der Universität Kassel.

Das überaus positive Feedback an die Veranstalter bestätigt das Konzept der ITEE, weshalb für den 12./13. September 2012 eine Wiederholung geplant ist. Dabei wird auch die Anregung der Teilnehmer umgesetzt, die Führung durch die experimentellen Anlagen an der Uni auszubauen. Auch 2012 erwarten wir zahlreiche Teilnehmer und Diskussionen zu hochaktuellen Themen der Energieeffizienz.

