

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Kick-Off-Meeting „InnoProSys“

Gefällt mir Teilen


★★★★★ 0

Anzeige geschlossen von Google

Diese Werbung blockieren

Datenschutzinfo



Gesponsert von  ireland.com



Video: Die 10 besten
Sehenswürdigkeiten in Dublin

Donnerstag, 19.10.2017, 16:42

Technietransfer innovativer Produkte und Systeme in der Energie- und Gebäudetechnik.

Kick-Off-Meeting „InnoProSys“ am
24. Oktober 2017 um 16.00 Uhr
Ort: „Auf AEG“, Nuremberg
Campus of Technology,
Kompetenzzentrum

Energietechnik, TH **Nürnberg**. Neue Impulse für die Energiewende: Das Kompetenzzentrum Energietechnik an der TH Nürnberg erforscht als Projektführer mit 25 Industriepartnern neue technologische Ansätze für die Versorgungstechnik mit Kälte und Wärme und zur Stromerzeugung aus Abwärme. Der Markt der Gebäude-, Energie- und Versorgungstechnik befindet sich in Bewegung und eröffnet so Marktchancen für innovative Produkte und Systeme. Durch die zunehmende Komplexität der Energieversorgung steigen auch die Anforderungen an Speicher, **Wärmepumpen**, Stromwandler und Erzeuger. Insbesondere bei den Firmen, die keine oder nur geringe eigene Versuchskapazitäten haben, steigt damit auch das Risiko bei neuen Entwicklungen. Mit dem Projekt „InnoProSys“ ermöglicht die TH Nürnberg den Kooperations-Unternehmen den Zugang zu Forschungswissen und mit dem Start erster Versuchsreihen den Zugang zur Labornutzung. Das Ziel ist es, dadurch den Transfer von neuen Technologien aus den Laboren des Kompetenzzentrums

Energietechnik Astrid Bergmeister Leiterin Hochschulkommunikation
Pressesprecherin

19. Oktober 2017

in innovative Produkte und Systeme von kleinen und mittleren Unternehmen der Metropolregion Nürnberg zu erreichen. Der Europäische Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) fördert das Projekt mit insgesamt 1,559 Mio. Euro.

Das Kick-off Meeting am 24. Oktober 2017 bietet spannende Einblicke: Bei einem Themenrundgang und Dialog stellen wir Ihnen die vier Themenschwerpunkte vor: - Hocheffiziente Wärmeübertrager und Thermomanagement - Wärmetransformationstechnologien und Speicher - Last- und Energiemanagement - Stromerzeugung aus Abwärme.

Diskutieren Sie mit dem Vizepräsidenten der TH Nürnberg für Forschung & Innovation, Prof. Dr. Ralph Blum und dem Projektleiter Prof. Dr. Frank Opferkuch und kommen Sie beim Get-together mit den leitenden Professoren der Forschungsbereiche ins Gespräch.

FOCUS NWMI-OFF/ Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm