

# **PRESSE-Mitteilung**

Lemgo, den 23. März 2011

Presse- & Informationsstelle - Adriana Francke  
- Online-Redakteurin - Liebigstraße 87 - 32657 Lemgo  
Telefon (05261) 702 440 - Telefax (05261) 702 388  
E-Mail [pressestelle@hs-owl.de](mailto:pressestelle@hs-owl.de) - Internet [www.hs-owl.de](http://www.hs-owl.de)

---

Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
*University of Applied Sciences*



## **Hightech-Partnerschaft zeigt Flagge**

### **CIIT auf der Hannover Messe 2011**

**Lemgo (hs-owl). „Where IT meets Automation“ heißt es im ‚CENTRUM INDUSTRIAL IT‘ (CIIT) und auch vom 4. bis 8 April auf der Hannover Messe. Dort präsentieren sich die Netzwerkpartner des CIIT in Halle 16, Stand 4, auf einem 36 Quadratmeter großen Messestand.**

Auf dem Campus der Hochschule Ostwestfalen-Lippe haben sich Wissenschaft und Industrie in einem offenen Partnernetzwerk unter einem Dach angesiedelt. Das CENTRUM INDUSTRIAL IT, als Science-to-Business-Center, beheimatet zugleich regional verwurzelte, am Markt unabhängig voneinander agierende Unternehmen der Privatwirtschaft und renommierte Forschungseinrichtungen. Zurzeit sind am Standort 200 Mitarbeiter auf 5.000 Quadratmeter beschäftigt, Tendenz steigend.

Sybille Hilker, Leiterin der Geschäftsstelle: „Das CIIT ist ein Ort, an dem kreative Ideen rund um die IT-basierte Industrieautomation entstehen und schließlich zu innovativen und marktreifen Produkten heranreifen.“ Dies geschieht gemeinsam in unterschiedlichen Projekten mit den beiden renommierten Forschungsinstituten Fraunhofer IOSB- INA und dem Institut Industrial IT inIT der Hochschule OWL und den Industriepartnern, wie PHOENIX CONTACT, Weidmüller, ISI-Automation, OWITA und KW-Software. Diese und weitere Partner präsentieren sich unter dem Dach des CIIT auch auf der Hannover Messe. Mit den Kreisen Lippe, Höxter und Herford ist das CIIT eine vielversprechende Messe-Partnerschaft eingegangen.

Ein Highlight auf dem CIIT-Stand ist der KUKA-Roboter, ein Herzstück der Lemgoer Modellfabrik. Dieser veranschaulicht buchstäblich schmackhaft, durch Popcorn-

# **PRESSE-Mitteilung**

Lemgo, den 23. März 2011

Presse- & Informationsstelle - Adriana Francke  
- Online-Redakteurin - Liebigstraße 87 - 32657 Lemgo  
Telefon (05261) 702 440 - Telefax (05261) 702 388  
E-Mail [pressestelle@hs-owl.de](mailto:pressestelle@hs-owl.de) - Internet [www.hs-owl.de](http://www.hs-owl.de)

---

Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
*University of Applied Sciences*



produktion, wie Wandlungsfähigkeit in der Automation realisiert werden kann. Eine Demonstration erfolgreicher Technik der Koperations-Unternehmen.

Hilker: „Automation unterliegt einem ständigen Wandel und zahlreichen Innovationen, unser gemeinsames Netzwerk rüstet uns für diesem Prozess. Auch neue Partner können diese Zukunft mitgestalten.“



Foto CIIT: Gemeinsam auf der Hannovermesse (v. l.) Birgit Kleemeier (Kreis Herford), Christina Kleemeier (Kreis Herford), Karen Zereicke (Lippe Tourismus & Marketing), Michael Stolte (GFW Höxter), Dr. Klaus Schafmeister (Hochschule Ostwestfalen-Lippe), Sybille Hilker (CENTRUM INDUSTRIAL IT).

# PRESSE-Mitteilung

Lemgo, den 23. März 2011

Presse- & Informationsstelle - Adriana Francke  
- Online-Redakteurin - Liebigstraße 87 - 32657 Lemgo  
Telefon (05261) 702 440 - Telefax (05261) 702 388  
E-Mail [pressestelle@hs-owl.de](mailto:pressestelle@hs-owl.de) - Internet [www.hs-owl.de](http://www.hs-owl.de)

---

Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
University of Applied Sciences



produktion, wie Wandlungsfähigkeit in der Automation realisiert werden kann. Eine Demonstration erfolgreicher Technik der Koperations-Unternehmen.

Hilker: „Automation unterliegt einem ständigen Wandel und zahlreichen Innovationen, unser gemeinsames Netzwerk rüstet uns für diesem Prozess. Auch neue Partner können diese Zukunft mitgestalten.“



Foto CIIT: Gemeinsam auf der Hannovermesse (v. l.) Birgit Kleemeier (Kreis Herford), Christina Kleemeier (Kreis Herford), Karen Zericke (Lippe Tourismus & Marketing), Michael Stolte (GFW Höxter), Dr. Klaus Schafmeister (Hochschule Ostwestfalen-Lippe), Sybille Hilker (CENTRUM INDUSTRIAL IT).

