



7. Forum Innovationsmanagement

## it's OWL – Intelligente Technische Systeme

### Innovationsimpulse und Transferstrukturen für den mittelständischen Maschinenbau

28. Juni 2012, 12:30 – 19:00 Uhr (Imbiss ab 11:30 Uhr)

Lipperlandhalle, Bunsenstraße 39, 32657 Lemgo

12:30 – 12:40 Uhr	<p>Begrüßung <i>Dr. Eberhard Niggemann, Leiter Weidmüller Akademie, Vorstand OWL MASCHINENBAU</i></p>	
12:40 – 14:30 Uhr	<p><b>it's OWL – Ziele, Strukturen und Mehrwerte</b> <i>Günter Korder, Operations, it's OWL Clustermanagement</i></p> <p><b>Querschnittsprojekte – Technologiebasis für den Know-how-Transfer</b> <i>Dr.-Ing. Roman Dumitrescu, Strategie, Forschung und Entwicklung, it's OWL Clustermanagement</i></p> <p><b>Nachhaltigkeitsprojekte – Von Marktanalyse und Technologie-Monitoring bis zum Produktschutz</b> <i>Dr.-Ing. Andreas Siebe, Vorstand Scenario Management International AG, Paderborn</i></p>	
14:35 – 16:00 Uhr	<p><b>Workshop I</b> <b>Mensch-Maschine-Interaktion</b> <b>Intelligente und aktive Schnittstellen für Technische Systeme</b> <i>Prof. Dr. Jochen Steil, Managing Director, CoR-Lab – Research Institut für Cognition and Robotics, Universität Bielefeld</i></p> <p><b>MMI in der Praxis: Was Kunden erwarten und wie Produkte künftig bedient werden sollten</b> <i>Andreas Enslin, Leiter Miele-Designcenter, Miele &amp; Cie. KG, Gütersloh</i></p>	<p><b>Workshop II</b> <b>Systems Engineering</b> <b>Systems Engineering - Komplexe Systeme effizient entwickeln</b> <i>Lydia Kaiser, Projektgruppe Entwurfstechnik Mechatronik, Fraunhofer-Institut für Produktentstehung IPT, Paderborn</i></p> <p><b>Intelligente vernetzte Systeme für automatisierte Geldkreisläufe</b> <i>Dr.-Ing. Alexander Knobloch, Chief Technology Office, Corporate Research &amp; Innovation Management, WINCOR NIXDORF International GmbH, Paderborn</i></p>
16:05 – 16:40 Uhr	<p><b>Kaffeepause und Gespräche / Ausstellung</b></p>	
16:45 – 18:15 Uhr	<p><b>Workshop III</b> <b>Selbstoptimierung / Energieeffizienz</b> <b>Lösungsstrategien für die Selbstoptimierung technischer Systeme</b> <i>NN, Projektgruppe Entwurfstechnik Mechatronik, Fraunhofer-Institut für Produktentstehung IPT, Paderborn</i></p> <p><b>Scientific Automation als „Enabling Technology“ im Spitzencluster it's OWL</b> <i>Gerd Hoppe, Mitglied der Geschäftsleitung, Beckhoff Automation GmbH, Verl</i></p>	<p><b>Workshop IV</b> <b>Intelligente Vernetzung</b> <b>Intelligente Vernetzung ermöglicht Plug-and-Work im Maschinenbau</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jasperneite, Leiter Fraunhofer-Anwendungszentrum und Institut für industrielle Informationstechnik inIT der Hochschule OWL, Lemgo</i></p> <p><b>Intelligente Vernetzung als Schlüssel für Innovation</b> <i>Dr.-Ing. Jan Michels, Leiter Technologieentwicklung, Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG, Detmold</i></p>
18:20 – 18:45 Uhr	<p>Feedback-Runde</p>	

In Kooperation mit



It's OWL  
Clustermanagement

Mit freundlicher Unterstützung von



7. Forum Innovationsmanagement

# it's OWL – Intelligente Technische Systeme

## Innovationsimpulse und Transferstrukturen für den mittelständischen Maschinenbau

28. Juni 2012, 12:30 – 19:00 Uhr (Imbiss ab 11:30 Uhr)  
Lipperlandhalle, Bunsenstraße 39, 32657 Lemgo

### ANTWORTBOGEN

Bitte bis zum **22. Juni 2012** zurücksenden an:

**OWL MASCHINENBAU e. V.**

Geschäftsstelle Paderborn

Zukunftsmeile 1

33102 Paderborn

**Fax: 05251 / 5465-341** oder **E-Mail: [m.flentje@owl-viprosim.de](mailto:m.flentje@owl-viprosim.de)**

Ich nehme am 28. Juni 2012 an folgenden Veranstaltungspunkten teil:

- Gemeinsamer **Imbiss ab 11:30 Uhr**
- Ich besuche voraussichtlich **Workshop I**
- Ich besuche voraussichtlich **Workshop II**
- Ich besuche voraussichtlich **Workshop III**
- Ich besuche voraussichtlich **Workshop IV**
  
- Ich bin am 28. Juni 2012 verhindert, möchte aber über weitere Veranstaltungen zum Thema Innovationsmanagement informiert werden.

**Absender:**

**Firma:** .....

**Titel / Vorname / Name:** .....

**Abteilung / Funktion:** .....

**Adresse:** .....

**Telefon:** .....

**E-Mail:** .....

**Datum:** ..... **Unterschrift :** .....