

Bochum, 05.11.2004  
Nr. 327

## **„Rent a scientist“: Neue Kooperationen zwischen Uni und Industrie PK beim Digital Engineering Forum Management-Strategien für erfolgreiche Engineering-Prozesse**

**Die rasanten Entwicklungen der Informations- und Kommunikationstechnik haben das Potenzial nicht nur Geschäfts- und Produktionsprozesse, sondern auch Engineering-Prozesse als Hauptquelle für Innovationen grundlegend zu verbessern. Viele Manager haben das erkannt, Wissenschaftler, IT-Anbieter und Berater predigen es und doch gibt es nur in wenigen Unternehmen das entsprechende Bewusstsein für langfristige Engineering-Strategien. Zur Verbesserung dieser Situation soll das Digital Engineering Forum (17. und 18. November 2004) beitragen, das der Lehrstuhl für Maschinenbauinformatik der RUB (ITM, Prof. Dr. Michael Abramovici) anlässlich seines zehnjährigen Bestehens veranstaltet. Es wird von NRW-Wirtschaftsminister Harald Schartau eröffnet.**

### **Ergebnisse aus Verbundprojekten**

Namhafte Wissenschaftler, die wichtigsten Software- und Dienstleistungsanbieter im Engineering-Bereich sowie erfolgreiche Anwender werden Visionen, Lösungsansätze und Best Practice Implementierungsstrategien für Digital Engineering in Vorträgen, Podiumsdiskussionen und einer Begleitausstellung präsentieren und diskutieren. Auf der Tagung werden auch die Ergebnisse des Verbundprojektes «E-Engineering-Center» und der Benchmark-Studie «Benefits of PLM», die unter der Koordination und Beteiligung des ITM-Lehrstuhls durchgeführt und im Herbst 2004 abgeschlossen werden, präsentiert.

### **TERMIN**

Um Sie über die neuen Möglichkeiten des Digital Engineering, Projektergebnisse und neue Kooperationsmöglichkeiten zwischen Forschung und Industrie zu informieren, lade ich Sie herzlich ein zu einer

### **PRESSEKONFERENZ**

am 17. November 2004, 13.15 ♦ 14.15 Uhr

Gastronomie im Stadtpark  
Klinikstraße 41-45, 44791 Bochum.

### **Gesprächspartner**

Ihre Gesprächspartner sind

- Prof. Dr.-Ing. Michael Abramovici (Lehrstuhl ITM, RUB): Beispiele erfolgreicher Vernetzungen zwischen Hochschule und Industrie ♦ Ungenutzte Potentiale zur Stärkung unseres Standortes.
- Dr. Willi Gründer (Tedata GmbH, Bochum): e-engineering-center ♦ Einbindung des Hochschul-Knowhows in ein Wissensnetzwerk der Industrie.
- Ayhan Kurtuldu (Keiper GmbH&Co. KG, Remscheid, Kaiserslautern): Rent a Scientist Neue Projektmanagementmethoden, innovative Konstruktionsmethoden und effektive Weiterbildung durch Kooperationen zwischen Industrie und Wissenschaft.

### **Bitte anmelden**

Bitte melden Sie sich zur Pressekonferenz per E-Mail ([josef.koenig@presse.rub.de](mailto:josef.koenig@presse.rub.de)) oder Fax (0234/32-14136) an, damit wir ausreichend Material für Sie bereithalten können. Ich würde mich freuen, Sie beim Digital Engineering Forum begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen,

Josef König

Angeklickt

Seite des Forums:

<http://www.digital-engineering-forum.de>