

## Neuste Trends in Sachen Leittechnik:

Eine Veranstaltung des:

 **Fraunhofer**  
IITB



### 3. Karlsruher leittechnisches Kolloquium

Zum dritten Mal veranstaltet das Fraunhofer IITB sein Kolloquium für die leittechnische Community.

Erwarten Sie hochkarätige Referenten mit spannenden Themenblöcken:

- MES- und Leitsysteme
- Leittechnik und Digitale Fabrik
- Horizontale und vertikale Integration
- Wandlungsfähigkeit und Interoperabilität

Moderne Leittechnik umfasst komplexe Anwendungen für Auswertungen und Reporting, Mitarbeiterinformationen und integriert verwandte Applikationen unter einer gemeinsamen Benutzeroberfläche.

Die Projektierung von Leitsystemen und der Prozessführung lässt sich aus vorgelagerten Systemen der Digitalen Fabrik generieren.

Diese Trends nimmt das dritte Leittechnische Kolloquium vom 9. bis 10. Juni 2010 in Karlsruhe auf.

Mehr Informationen und Anmeldung unter [www.klk2010.de](http://www.klk2010.de)

# Innovationen produzieren.

#### Die Referenten am 3. Karlsruher leittechnischen Kolloquium

- Dr.-Ing. Gunther Kegel, Pepperl & Fuchs GmbH
- Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jasperneite, Institut Industrial IT
- Bernd Hanstein, Rittal GmbH & Co. KG
- Markus Seifert, Daimler AG

#### Die Festrednerin der Abendveranstaltung

- Prof. Dr. Christine Schirmmacher, Martin Bucer Seminar

#### Die Teilnahme: Frühbuchen lohnt sich

Nutzen Sie den Frühbucherrabatt und melden Sie sich bis zum 31. März 2010 an! Mehr Infos unter [www.klk2010.de](http://www.klk2010.de)

**Fraunhofer-Institut  
Informations- und  
Datenverarbeitung IITB**

Fraunhoferstraße 1  
76131 Karlsruhe

Tel.: +49 (0) 7 21/60 91 - 4 77  
Fax: +49 (0) 7 21/60 91 - 4 13

[www.iitb.fraunhofer.de](http://www.iitb.fraunhofer.de)

Medienpartner:

**automotiveIT**  
Strategien. Produkte. Trends.

**IP**roduction  
Center for Industrial Information Technology

**atp**  
Association of  
Technology Providers

**ITA**  
Industrielle  
Technik für die Automobilindustrie

In Kooperation mit:

