

## MSR-Spezialmesse für Prozessleitsysteme, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik in Leverkusen

**Die MEORGA veranstaltet am 04. Juni 2014 in der Smidt-Arena in Leverkusen eine regionale Spezialmesse für Prozessleitsysteme, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik.**

Hier zeigen ca. 120 Fachfirmen der Mess-, Steuer-, Regel- und Automatisierungstechnik von 8:00 bis 16:00 Uhr Geräte und Systeme, Engineering- u. Serviceleistungen sowie neue Trends im Bereich der Automatisierung.

Die Messe wendet sich an Fachleute und Entscheidungsträger, die in ihren Unternehmen für die Optimierung der Geschäfts- und Produktionsprozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette verantwortlich sind. Der Eintritt zur Messe und die Teilnahme an den Workshops sind für die Besucher kostenlos und sollen ihnen Informationen und interessante Gespräche ohne Hektik oder Zeitdruck ermöglichen. Für das leibliche Wohlergehen der Besucher sorgen kleine Snacks und Erfrischungsgetränke, die selbstverständlich ebenfalls gratis bereitgehalten werden.

### Daten der Veranstaltung:

**Tag:** Mittwoch, 04. Juni 2014  
**Zeit:** 8:00 bis 16:00 Uhr  
**Ort:** **Smidt-Arena**  
Bismarckstraße 125  
51373 Leverkusen

### Veranstalter:

MEORGA GmbH  
Sportplatzstraße 27  
66809 Nalbach  
Fon: 06838 - 8960035  
Fax: 06838 - 983292  
Mobil: 0177 - 9661899  
Email: [info@meorga.de](mailto:info@meorga.de)  
Internet: [www.meorga.de](http://www.meorga.de)

MEORGA organisiert seit mehreren Jahren mit großem Erfolg regionale Spezialmessen für die Mess-, Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungstechnik. Durch den wachsenden Kostendruck in den Unternehmen und die damit einhergehenden Restriktionen bei Dienstreisen finden lokale Messen -vor der Haustür- immer größeren Anklang und sind ein Gewinn für Aussteller wie für Besucher. Sowohl die Anzahl der Aussteller, als auch die der Besucher der von MEORGA organisierten Messen hat sich in den letzten drei Jahren mehr als vervierfacht.

**Bild:** Die regionale Messe: Produkte, Systeme und Informationen vor der Haustür