



# Presseinformation

Nalbach, 02.01.2017

## MSR-Spezialmesse in Halle (Saale)

Die [MEORGA](#) veranstaltet am 5. April 2017 in der Halle Messe in Halle (Saale) eine regionale Spezialmesse für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Prozessleitsysteme und Automatisierungstechnik.

160 Fachfirmen, darunter die Marktführer der Branche, zeigen von 08:00 bis 16:00 Uhr Geräte und Systeme, Engineering- und Serviceleistungen sowie neue Trends im Bereich der Automatisierung. 36 begleitende Fachvorträge informieren den Besucher umfassend.

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 Fachvorträgen 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, 5. April 2017  
**Zeit:** 8:00 bis 16:00 Uhr  
**Ort:** **Halle Messe**  
Messestrasse 10  
06116 Halle (Saale)

### 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 über 10 Jahren mit großem Erfolg regionale Spezialmessen für die Mess-, Steuerungs-, Regeltechnik, Prozessleitsysteme 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. Stetig steigende Besucherzahlen bestätigen das von MEORGA entwickelte Messekonzept.

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