

## PROZESSTECHNIK-PORTAL

Das Fachportal für die gesamte Prozessindustrie  
<https://www.prozesstechnik-portal.com>

---

# MSR-Spezialmesse Südwest

**Kategorie:** [Messen](#), [MSR & Prozessautomation](#)

**Erschienen am:** 23. Juli 2019

Die Meorga veranstaltet am 18. September 2019 in der Friedrich-Ebert-Halle in Ludwigshafen 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, 18. Sept. 2019
- Zeit: 8:00 bis 16:00 Uhr
- Ort: Friedrich-Ebert-Halle, Erzbergerstr. 89, 67063 Ludwigshafen

## 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.