

Presseinformation

Nalbach, 05.01.2023

MSR-Spezialmessen starten in Leverkusen

Ihre jährliche Messereihe startet [MEORGA](#) am 26. April 2023 in der Ostermann-Arena in Leverkusen mit der Fachmesse für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Prozessleitsysteme und Automatisierungstechnik.

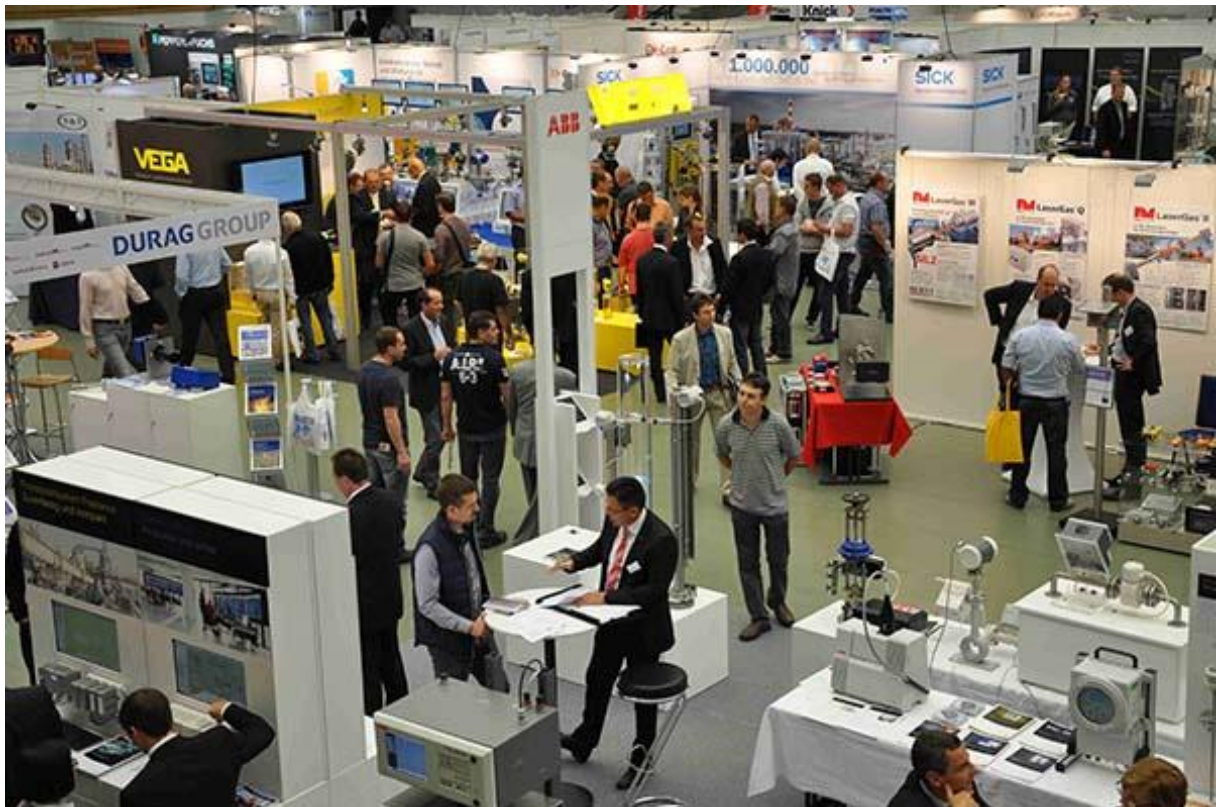


Bild: MEORGA MSR-Spezialmessen – Die Fachmesse für Prozess- und Fabrikautomation „vor der Haustüre“. REGIONAL – KOMPAKT – KOMPETENT !

Hier zeigen ca. 130 Fachfirmen (darunter die Marktführer der Branche) ihr Leistungsspektrum, Geräte und Systeme, Engineering- und Serviceleistungen sowie neue Trends im Bereich der Automatisierung. Darüber hinaus können

sich die Besucher in 36 praxisnahen Fachvorträgen umfassend über den aktuellen Stand der MSR-Technik informieren.

Auf den Ständen sind die jeweiligen regionalen Ansprechpartner vertreten, welche den größten Wert auf das lösungsorientierte Fachgespräch in einer professionellen und serviceorientierten Messeatmosphäre legen. Dabei werden nicht nur neue Kundenkontakte aufgebaut, sondern auch bestehende gepflegt.

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 und Zeitdruck ermöglichen.

Die erforderliche Besucherregistrierung erfolgt über unsere Internetseite. Hier wird dann der Besucherausweis mit QR-Code zur Verfügung gestellt, der zum kostenfreien Eintritt berechtigt.

<https://meorga.de/anmeldung.php>

Besucherregistrierung für Printmedien



Daten der Veranstaltung:

Tag: Mittwoch, 26. April 2023

Zeit: 8:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Ostermann-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
Internet www.meorga.de