



Presseinformation

Nalbach, 14.07.2022

Fachmesse für Prozess- u. Fabrikautomation für die Wirtschaftsregion Rhein-Ruhr

Die **[MEORGA](#)** veranstaltet am **26. Oktober 2022** im RuhrCongress in Bochum eine Fachmesse für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Prozessleitsysteme und Automatisierungstechnik.

Hier zeigen ca. 150 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. Okt. 2022

Zeit: 8:00 bis 16:00 Uhr

Ort: **RuhrCongress Bochum**
Stadionring 20
44791 Bochum

Veranstalter:

MEORGA GmbH
Sportplatzstraße 27
66809 Nalbach
Fon 06838 – 8960035
Fax 06838 – 983292
Mobil 0177 – 9661899
Email info@meorga.de
Internet www.meorga.de

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