**Pressemeldung Nr. 01**

**KW 08/2020**



# MACCON auf der AUTOMATICA 2020

**München, Februar 2020** – MACCON ist aussteller auf der AUTOMATICA 2020 im Juni in München.

MACCON ist aussteller auf der AUTOMATICA 2020 im Dezember in München. Auf der führenden Weltleitmesse für intelligente Automation und Robotik finden Sie neben Lösungen und Produkten zur Steigerung Ihrer Produktion alle zukunftsweisenden [Schlüsseltechnologien](https://automatica-munich.com/de/messe/ausstellungsbereiche/ueberblick/) an einem Ort vereint.

Herausforderungen, Chancen, Risiken: in Zeiten großer Umbrüche setzt die automatica 2020 die entscheidenden Impulse für die Zukunft der automatisierten Produktion. Die führende Weltleitmesse für intelligente Automation und Robotik vereint als einzige Veranstaltung weltweit alle zukunftsweisenden Schlüsseltechnologien an einem Ort. Wegweisend ist auch das thematisch starke und hochkarätig besetzte Rahmenprogramm: Erfahren Sie von Leadern aus Industrie, Forschung und Politik, wie Sie die neuesten Entwicklungen für sich nutzen können. Hier in München nimmt die Vision von der autonomen Produktion ihren Anfang.

Fokusthemen unseres Auftritts:

* PMSM-Motoren für Robotik
* Winkelmeßsysteme für Robotik
* Antriebselektronik für Robotik
* Lineare Aktuatoren

Die aktuelle Presseinformation und das Pressebild von MACCON finden Sie ebenfalls zum Download unter: [www.maccon.de](http://www.maccon.de/)

Wir freuen uns über eine entsprechende Veröffentlichung in einer Ihrer nächsten Ausgaben (Print/Online/Newsletter). Gerne stehen wir Ihnen für Rückfragen sowie für weitere Beiträge zur Verfügung.

**Presse Kontakt MACCON**

Paul Cullen

Telefon: +49-89-651220-20

Fax +49-89-655217

Email:

***Über MACCON:***

*MACCON ist ein technisch führender Anbieter von anspruchsvollen elektrischen Antriebslösungen in der Leistungsklasse 1W bis über 250kW. Seit Firmengründung im Jahre 1982 sind wir international tätig. Unsere Standardprodukte wie Motoren, Controller und Sensoren decken die meisten antriebstechnischen Aufgaben ab. Wir ergänzen dieses umfassende Angebot an Standardprodukten mit eigenen Entwicklungen, gestützt durch CAE-Software-Tools. Damit können wir kundenspezifische Antriebsprodukte entwickeln und fertigen. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden auf „Engineer to Engineer“-Ebene, um die technisch und wirtschaftlich beste Lösung für jede neue Antriebsaufgabe zu realisieren.*