

**SMC Deutschland GmbH**

Brigitte Martinez Méndez  
Boschring 13-15  
63329 Egelsbach  
Tel. +49 (0) 6103 402-278  
martinez-mendez.brigitte@smc.de  
www.smc.de

## > PRESSEINFORMATION

SMC weiter auf Wachstumskurs

# **SMC Corporation steigert im dritten Jahr in Folge Umsatz und Mitarbeiterzahl – Deutschland wichtigster Markt in Europa**

*Egelsbach, September 2017*

Der führende Hersteller für pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik SMC Corporation verzeichnet im dritten Jahr hintereinander eine Umsatzsteigerung: Im Geschäftsjahr 2016/17 wuchs der Umsatz von SMC weltweit um rund 3 Prozent auf 4,1 Milliarden Euro; das operative Ergebnis beträgt gut 1,2 Milliarden Euro. Ebenfalls gestiegen ist die Mitarbeiterzahl global um 800 auf 19.200. Wie in den vergangenen Jahren setzt SMC auf Innovationen im eigenen Haus und investierte im Geschäftsjahr 2016/17 etwa 160 Millionen Euro in seine Forschungs- und Entwicklungskompetenz. Das spiegelt sich auch bei SMC Deutschland wider. Für die SMC Corporation mit Hauptsitz in Tokio, Japan, und 83 Standorten weltweit ist Deutschland in Europa der wichtigste und größte Markt. Dafür baut SMC Deutschland seinen zentralen Standort weiter aus. 720 Mitarbeiter sind mittlerweile für SMC bundesweit im Einsatz.

### **> Deutschland: Produktions- und Entwicklungsstandort**

Auf dem Firmengelände der Deutschland-Zentrale in Egelsbach bei Frankfurt am Main befindet sich das German Technical Center – mit rund 90 Mitarbeitern das größte in Europa. In dem modernen Technologiezentrum entstehen State-of-the-Art-Lösungen in den Bereichen Feldbustechnik, elektrische und pneumatische Antriebe, Sensorik, Ventile und Luftaufbereitung. „Wir bauen sowohl die Entwicklung als auch die Produktion kontinuierlich aus. Deutschland ist ein strategisch sehr wichtiger Markt, auch für die Forschung. Das zeigt sich vor allem darin, dass wir hier als SMC den Anspruch haben, Lösungsanbieter, Partner

und Hersteller für pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik zu sein – und das zum großen Teil „Made in Germany“, erläutert Ralf Laber, Geschäftsführer von SMC Deutschland. Dafür hat SMC allein in den vergangenen zwei Jahren 25 neue Fertigungsanlagen angeschafft. Die eigene Produktion mit der hohen Fertigungstiefe hat zahlreiche Vorteile für die Kunden: Standardprodukte wie Ventile, Greifer und Zylinder sind sofort lieferbar. Zudem können nicht vorrätige Produkte kurzfristig hergestellt und geliefert werden. Hinzu kommen speziell nach Kundenwunsch angepasste Produkte und ganz individuelle Anwendungskonzepte, die direkt in der Produktion in Egelsbach entstehen. Eine Besonderheit ist, dass der Kunde im Industrial Application Center, das sich ebenfalls in Egelsbach befindet, direkt in den Entwicklungsprozess einbezogen wird.

#### **> Präsent, persönlich, zuverlässig**

Wenn es um Automatisierungstechnik geht, ist SMC ein verlässlicher Partner. Mit 12.000 Basismodellen in 700.000 Varianten bietet das Technologieunternehmen die Grundlage, um die Anforderungen der Kunden optimal umzusetzen. Anwendungen von SMC finden sich heute in der Automobil-, Elektronik- und Photovoltaik-, Medizin-, Verpackungs- und Lebensmittelindustrie sowie im Werkzeugmaschinenbau, in der Robotik und der Automation.

SMC Deutschland ist mit mehr als 350 Außendienstmitarbeitern und 11 Verkaufsbüros immer nah am Kunden. Zudem stellen 34 Vertriebspartner sowie nahezu 180 Händler sicher, dass SMC-Kunden über zahlreiche regionale Lagerkapazitäten schnellstmöglich mit Standardkomponenten versorgt werden können.



**> Bildunterschrift:**

„Die SMC Corporation hat im Geschäftsjahr 2016/17 den Umsatz um 3 Prozent auf 4,1 Milliarden Euro gesteigert und auch SMC Deutschland wächst kontinuierlich. Das spiegelt sich unter anderem im Ausbau der eigenen Produktion an unserem Standort in Egelsbach wider. Wir sind Lösungsanbieter, Partner und Hersteller für pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik – und das zum großen Teil „Made in Germany“, sagt Ralf Laber, Geschäftsführer von SMC Deutschland.“

Foto: SMC Deutschland GmbH

Abdruck für redaktionelle Zwecke honorarfrei, Verwendung bitte  
unter Quellenangabe, Belegexemplar erbeten