

Deutsche Forschungsgesellschaft für Automatisierung und Mikroelektronik e.V. - DFAM

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 6603-1177
Fax +49 69 6603-2177
info@dfam.de
www.dfam.de

Die DFAM fördert die Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Anwendung der Mikroelektronik und die Entwicklung, Fertigung und Nutzung mechatronischer Produkte für die Automatisierung technischer Systeme. Angetrieben vom schnellen technologischen Wandel betreibt die DFAM industrielle Gemeinschaftsforschung zur nachhaltigen Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit insbesondere der kleinen und mittleren Unternehmen.

Arbeitsgebiete

Technologien für komplexe Systeme im Kontext Industrie 4.0, Entwicklungsmethoden, Produktgestaltung, Produktqualität, Produktnutzung, Querschnittsthemen (Ausbildung u.a.)

Branchen

Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Elektronik, Industrie-Automation

Mitglieder

26

Anzahl einzelne Unternehmen

20

davon 6 kleine und mittlere Unternehmen und 14 große Unternehmen

Mitarbeiterzahl

27

Vorstandsvorsitz

Dr. Andreas Gallasch

Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses

Thomas Pilz, Pilz GmbH & Co. KG

Geschäftsführung

Max Decker

Gründungsjahr

1990

Ordentliches Mitglied seit

1990