

Räumliche Elektronische Baugruppen 3-D MID e.V. - 3-D MID

Fürther Straße 246b
90429 Nürnberg
Tel. +49 911 5302-9100
Fax +49 911 5302-9102
info@3dmid.de
www.3dmid.de



Die Forschungsvereinigung Räumliche Elektronische Baugruppen 3-D MID e.V. ist mit rund 100 Mitgliedern aus Herstellern, Anwendern und Forschungseinrichtungen der Bereiche Engineering, Werkstoffe, Spritzguss, Strukturierung/Metallisierung sowie Bestücken, Löten und Testen, das weltweit größte Netzwerk zur Technologie MID (Molded Interconnect Devices / Mechatronic Integrated Devices). Der 1992 gegründete gemeinnützige Verein verfolgt das Ziel, durch industrielle Gemeinschaftsforschung und geeignete Maßnahmen zum Erfahrungsaustausch und der Öffentlichkeitsarbeit die MID-Technologie zu fördern und weiterzuentwickeln. Ein besonderes Anliegen ist die Unterstützung kleiner und mittelständischer Unternehmen.

Arbeitsgebiete

Materialien, Spritzguss, Strukturierung, Metallisierung und weitere Verarbeitung mit Bestücken, Löten und Testen sowie Applikationen der Technologie

Branchen

Elektronikbranche für Automotive, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Industrieautomatisierung, Telekommunikation etc.

Mitglieder

94

Anzahl einzelne Unternehmen

62

davon 37 kleine und mittlere Unternehmen und 25 große Unternehmen

Mitarbeiterzahl

2

Vorstandsvorsitz

Prof. Dr. Jörg Franke, Universität Erlangen-Nürnberg

Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses

Prof. Dr. Ingo Kriebitzsch

Geschäftsführung

Philipp Bräuer

Gründungsjahr

1992

Ordentliches Mitglied seit

1996