

Deutsche Forschungsvereinigung für Meß-, Regelungs- und Systemtechnik e.V. - DFMRS

Linzer Straße 13
28359 Bremen
Tel. +49 421 218646-20
Fax +49 421 218 98646-20
info@dfmrs.de
www.dfmrs.de/



Die DFMRS ist eine industriegetragene Organisation mit dem Ziel, Forschung für den Mittelstand zu initiieren, den wissenschaftlichen Nachwuchs und Fachkräfte auf innovativen Gebieten zu qualifizieren sowie den Austausch über die Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung zu organisieren.

Als Mitglied der DFMRS haben kleinere und mittlere Unternehmen die Chance, in Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen und Forschungseinrichtungen an umfangreichen Forschungsvorhaben mitzuwirken und an deren Ergebnissen zu partizipieren, ohne unübersehbare finanzielle Risiken eingehen zu müssen. Dabei können Sie von den Multiplikationseffekten der industriellen Gemeinschaftsforschung sowie von der Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) profitieren.

Unter dem Dach der DFMRS versammeln sich zahlreiche innovative Unternehmen, Wirtschaftsverbände und Forschungsinstitutionen.

Arbeitsgebiete

Windenergie, Bildverarbeitung, Signalverarbeitung, Antriebstechnik, Messtechnik, Regelungstechnik, Mikrosystemtechnik, Robotik, Sensorik

Branchen

Windenergie, Messtechnik, Regelungstechnik, Mikrosystemtechnik, Systemtechnik, Medizintechnik, Automatisierungstechnik, elektrische Maschinen

Mitglieder

45

Anzahl einzelne Unternehmen

19

davon 18 kleine und mittlere Unternehmen und 1 großes Unternehmen

Anzahl Wirtschaftsorganisationen

2

mit 140 Mitgliedsunternehmen

Anzahl natürliche Personen

24

Mitarbeiterzahl

Vorstand und Geschäftsführung sind ehrenamtlich tätig, keine weiteren Mitarbeiter

Vorstandsvorsitz

Dr. Knud Rehfeldt, Deutsche WindGuard GmbH

Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses

Dr. Oleg Ivlev

Geschäftsführung

Michael Sorg

Gründungsjahr

1992

Ordentliches Mitglied seit
1993

Eigenes Institut

FWBI Friedrich-Wilhelm-Bessel-Institut Forschungsgesellschaft m.b.H.

Wissenschaftliche Leitung

Dr.-Ing. Oleg Ivlev

Forschungsgebiete

Forschung für die Energiewende

Bildverarbeitung, Signalverarbeitung, Energieeffizienz, Windenergie, Regelungstechnik,
Mikrosystemtechnik, elektrische Maschinen, Robotik, Brain-Computer-Interface

Mitarbeiterzahl

19