

**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 Klimaschutz (BMWK) 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. Axel von Freyberg

**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