

**Forschungsvereinigung Programmiersprachen für  
Fertigungseinrichtungen e.V. - FVP**

Theaterstraße 12  
52062 Aachen  
Tel. +49 241 47794-400  
Fax +49 241 47794-299  
info@forschungsvereinigung-programmiersprachen.de  
www.forschungsvereinigung-programmiersprachen.de



Die Forschungsvereinigung Programmiersprachen für Fertigungseinrichtungen e. V. (FVP) hat die Aufgabe, die wissenschaftliche Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Programmiersprachen für numerisch gesteuerte Fertigungsanlagen zu fördern. Im Zuge der technischen Weiterentwicklung erfolgte eine entsprechende Erweiterung der Aufgabengebiete auf die Anwendung von IT-Systemen im CAD/CAM-Verbund mit Ausrichtung auf die Fertigung mittels NC-gesteuerter Einrichtungen.

**Arbeitsgebiete**

CAD/CAM-Integration, virtuelle Produktion, NC-Programmierung und -Planung,  
Produktionsdaten-Management, Tool-Management, NC-Organisation,  
Fertigungsinformatik, Fertigungsautomatisierung

**Branchen**

Metallverarbeitende Fertigungsindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Werkzeugbau,  
Automotive, Aerospace, Fertigungstechnik, Betriebsmittel- und  
Technologiemanagement

**Mitglieder**

14

**Anzahl Wirtschaftsorganisationen**

1

mit 80 Mitgliedsunternehmen  
davon 10 kleine und mittlere Unternehmen und 70 große Unternehmen

**Anzahl natürliche Personen**

13

**Mitarbeiterzahl**

7

**Vorstandsvorsitz**

Prof. Dr. Christian Brecher

**Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses**

Prof. Dr. Christian Brecher

**Geschäftsführung**

Michael Servos

**Gründungsjahr**

1967

**Ordentliches Mitglied seit**

1968

**Eigenes Institut**

**FVP**

**Wissenschaftliche Leitung**

Michael Servos

**Forschungsgebiete**

CAD/CAM-Integration, virtuelle Produktion, NC-Programmierung und -Planung,  
Produktionsdaten-Management, Tool-Management, NC-Organisation, Fertigungsinformatik,  
Fertigungsautomatisierung

**Mitarbeiterzahl**

7