

**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 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

Forschungsvereinigung Programmiersprachen für Fertigungseinrichtungen e.V.

Wissenschaftliche Leitung

Michael Servos

Forschungsgebiete

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