

Forschungsvereinigung Programmiersprachen für Fertigungseinrichtungen e.V.



Die Forschungsvereinigung Programmiersprachen für Fertigungseinrichtungen e.V. (FVP) ist eine im Bereich der CAD/CAM/NC-Kette engagierte AiF-Mitgliedsorganisation aus Aachen. Seit ihrer Gründung im Jahr 1967 liegt ihr Aufgabenschwerpunkt auf der Erzielung zukunftssicherer praxisorientierter Softwarelösungen für Produktionseinrichtungen.

Die FVP sucht für die organisatorische und inhaltliche Begleitung ihrer Forschungsvorhaben:

Studentische Hilfskräfte

Mögliche Aufgabengebiete:

- Mitwirkung an der Beantragung und Bearbeitung von Forschungsanträgen
- Erstellung von Softwareprototypen und Demonstratoren (Softwareentwicklung - C, C++, C#, VB)
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen und Grafiken

Ihre Voraussetzungen:

- Interesse an aktuellen Entwicklungen in der spannenden Fertigung, wissenschaftlicher Arbeit und Forschungsmethodik
- Studierende der Fachbereiche Maschinenwesen (z. B. Fertigungstechnik oder Konstruktion), Informatik und Mathematik

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeiten, die sich an Ihren Studiumsbedingungen und -zeiten orientieren
- Einen interessanten Arbeitsplatz bei einem renommierten Systemanbieter mit modernen Entwicklungs-, Dokumentations-, Grafik- und CAD-Systemen
- Erwerb von Kenntnissen in der Entwicklung und Anwendung von CAD/CAM- und relationalen Datenbanksystemen
- Erwerb von Kenntnissen in der Fertigungstechnologie, Werkzeugwesen, Produktionsabläufe für Ihre spätere berufliche Laufbahn
- Anspruch auf Urlaub, Lohnfortzahlung im Krankheitsfall

Wenn Sie Interesse an diesen Aufgaben haben, sich neben Ihrem Studium weiterbilden und ein zusätzliches Einkommen erhalten wollen, senden Sie eine Email an info@forschungsvereinigung-programmiersprachen.de, rufen uns an oder vereinbaren einen Termin mit uns. Ihr Ansprechpartner ist Herr Michael Servos.

**Forschungsvereinigung Programmiersprachen für Fertigungseinrichtungen e.V.,
Theaterstr. 12, 52062 Aachen, Tel: 0241/477940 FAX: 0241/47794-299
Email: info@forschungsvereinigung-programmiersprachen.de**