

Die Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V. (GFaI) ist eine industrienahere Forschungseinrichtung mit über 30 Jahren Erfahrung in der angewandten Informatik. Wir entwickeln praxisorientierte IT-Lösungen für Unternehmen und Institutionen, insbesondere in den Bereichen optische Mess- und Prüftechnik, Schall und Schwingungen, 3D-Datenverarbeitung, Robotik, Energie- und Umwelttechnik, Netzwerkinfrastruktur sowie wissensbasierte Dialogsysteme.

Wir suchen in der Forschungsgruppe **Network Facility Management (NFM)** für die **Weiterentwicklung unserer NFM-Software** ab sofort folgende Verstärkung:

## Software-Entwickler (m/w/d)

### Network Facility Management & Building Information Management

Mit viel Leidenschaft entwickeln wir in der Forschungsgruppe NFM Softwarelösungen für die Planung, Dokumentation und das Monitoring von IT-Infrastrukturen. Unsere Kunden betreiben hochverfügbare IT-Netze mit teils mehreren hundert Knoten pro Standort – und verlassen sich dabei auf unsere Ideen und Lösungen. Genau das treibt uns an: komplexe Herausforderungen, für die wir durchdachte und zuverlässige Softwarelösungen entwickeln.

Aktuell suchen wir Verstärkung für die **Weiterentwicklung unserer NFM-Software**. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Integration unserer Softwarelösungen in **BIM-Prozessketten** (Building Information Management).

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung von Software-Verfahren für die Anwendungsbereiche NFM und BIM bis zur Marktreife
- perspektivisch inhaltliche und technische Verantwortung für einen eigenen Zuständigkeitsbereich im Team
- Mitwirkung an innovativen Forschungsthemen und an der Akquise von Forschungsanträgen

#### Das bringen Sie mit:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder vergleichbare Studienrichtung
- Spaß an der Software-Entwicklung in langfristigen Projekten (Desktop/WEB/Cloud Applikationen)
- fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in objektorientierter Programmierung
- sicherer Umgang mit komplexen Datenbanken
- Kenntnisse zu geometrischen Modellierungsverfahren, CAD-Funktionen und BIM-Methoden

#### Unser Angebot an Sie:

- Befristete Vollzeitstelle (40h/Woche) – mit Option auf Entfristung
- 30 Tage Urlaub (bei einer 5-Tage-Woche) und flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeit (bis zu 50 % mobiles Arbeiten möglich)
- Attraktive Zusatzleistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Gesundheitsmanagement, JobRad-Leasing
- Ein motiviertes Team in einem modernen Arbeitsumfeld am Standort Berlin-Adlershof
- Die Möglichkeit zur Teilnahme an unseren Sport- und Mitarbeitererevents

## **Bewerben Sie sich jetzt!**

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und relevante Zeugnisse) unter Angabe der Kennziffer **CAF109**, Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an [bewerbung@gfai.de](mailto:bewerbung@gfai.de). Gern helfen wir auch bei Fragen weiter.

Starten Sie gemeinsam mit uns in eine spannende Zukunft!