

Die GFai ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung im Bereich der angewandten Informatik mit Sitz im Europas modernstem Wissenschafts- und Technologiepark Berlin-Adlershof. Als zuverlässiger Forschungspartner entwickeln wir seit mehr als 25 Jahren innovative Lösungen für vielseitige Branchen und Anwendungsgebiete.

Zur Verstärkung des Forschungsbereichs **Strukturdynamik / Mustererkennung** wird folgende Position vergeben:

Softwareentwickler (m/w/d)

zur Entwicklung von Software zur Signalverarbeitung

Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Implementierung einer Software zur Signalaufnahme und -verarbeitung

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Informatik-Studium
- sehr gute Kenntnisse in C++ und objektorientierter Programmierung
- wünschenswert Erfahrungen in der Programmierung mit OpenGL

Wir bieten Ihnen:

- die Möglichkeit, sich mit Eigenkreativität aktiv an der Weiterentwicklung von Forschungsergebnissen zu beteiligen, neue innovative Produkte zu definieren und in die praktische Anwendung zu überführen
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den F&E Bereichen
- ein motiviertes Team mit freundschaftlicher Arbeitsatmosphäre
- Möglichkeit an der Teilnahme an Sport- und Firmenevents
- Dienstfahrrad-Leasing (JobRad)
- Work-Life-Balance

Bewerber können sich sowohl Interessenten mit Berufserfahrung, die neue Herausforderungen suchen, als auch Absolventen, die bei uns ihre ersten Schritte in die Berufswelt gehen wollen.

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen unter der Angabe der Bewerbungskennziffer SDM101, des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung, per E-Mail an unser Personalmanagement, Frau Völker, voelker@gfai.de.