

// Virtual Fluids. Real Insights.

Wir bei **FIFTY2** lieben großartige, technische Produkte. Mit unserer Software können Kunden die Funktionalität Ihrer Produktideen schnell und kostengünstig testen und optimieren. Unsere Simulations- und Visualisierungssoftware, PreonLab, wird hierfür weltweit von führenden Herstellern in der Fahrzeug-, Maschinen- und Haushaltsgeräteindustrie verwendet. PreonLab überzeugt unsere Kunden durch einzigartige Performanz in der Berechnung und außergewöhnliche Effizienz in der Benutzung.

Hierzu suchen wir einen:

SOFTWAREENTWICKLER (m/w/d)

zur Realisierung weiterer Innovationen, welche die Produktentwicklung in verschiedenen Branchen nachhaltig verändern wird.

// Ihre Aufgaben:

- > Planen, designen und programmieren einfacher und komplexer Features
- > Code-refactoring, Code-review und testgetriebene Entwicklung
- > Bestreben nach kontinuierlicher Verbesserung und Geben von konstruktivem Feedback
- > Bearbeitung funktionskritischer Supportanfragen (High-level Support)

// Ihr Profil:

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik oder vergleichbare, überzeugende Berufslaufbahn
- > Begeisterung, benutzerfreundliche und performante Software in einem Team zu entwickeln, das agile Prinzipien und Werte lebt
- > Anspruchsvolle Herausforderungen sind für Sie eine Motivation und das Programmieren eine Kunst mit der Sie Ihre Ideen realisieren
- > Herausragende Kenntnisse in den Bereichen Datenstrukturen, Algorithmen, parallele Programmierung und C++
- > Bonus: Tiefere Kenntnisse in Python, Qt, OpenGL, Numerik, GPGPU, CFD

// Unser Angebot:

- > Festanstellung zu attraktiven Konditionen
- > Mitarbeit in einem agilen Team mit hoher Expertise und flachen Hierarchien, das Sie in der Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten unterstützt und motiviert
- > Verwendung moderner Technologien und Prozesse (z.B. C++14, Continuous Integration) sowie freier Wahl der Entwicklungsumgebung und des OS
- > Flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne per Email an jobs@fifty2.eu.

Ihr Ansprechpartner ist Dr. Markus Ihmsen, Tel. +49 (0)761 45 89 23-84.

