



Softwareentwicklung ist, wenn 150 Köpfe gemeinsam herausfordernde, maßgeschneiderte Lösungen entwickeln. Wenn die spezifischen Bedürfnisse von Branchen wie der Automobilindustrie, Automatisierungstechnik und Logistik keine abstrakten Konzepte, sondern nur das nächste Projektziel sind.

Verantwortlich für die Qualität unserer Arbeit sind handverlesene Mitarbeiter, die routiniert neue, moderne Softwareanwendungen entwickeln und die Visionen unserer Kunden zielstrebig in die Tat umsetzen. Wir sind Softwareentwickler. Von ganzem Herzen.

BACHELORARBEIT: SIMULATION VON WASSER [VOXEL, 3D]

SOMMERSEMESTER 2020

Aufgabenbeschreibung

Im Rahmen mehrerer Studentenprojekte ist eine 3D-Voxelengine entstanden. Diese Engine soll im Rahmen dieser Abschlussarbeit um eine Wasser-Simulation ergänzt werden. Es soll möglich sein, Voxel (3D-Punkte) mit entsprechenden Eigenschaften für Wasser zu kennzeichnen. Zur Laufzeit sollen diese Voxel dann ein entsprechendes Verhalten aufzeigen. Für die Wasser-Simulation soll ein geeigneter Algorithmus erarbeitet und umgesetzt werden. Die Engine läuft auf dem .NET-Framework und kann mit C# programmiert werden. Die Umsetzung kann auch als Gruppenarbeit erfolgen. Die genauen Anforderungen werden gemeinsam mit den Studenten erarbeitet.

Ihr Profil

- Immatrikulierter Student der Fachrichtung Informatik, Software Engineering, Technische Informatik, Mathematik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit informationstechnischen Schwerpunkten
- Gute Programmierkenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache
- Idealerweise Kenntnisse über die Entwicklung von 3D-Anwendungen
- Strukturierte Arbeitsweise und Teamgeist

Unser Angebot

- Wir unterstützen Sie durch sehr erfahrene Entwickler
- Sie werden Teil eines professionellen und engagierten Teams
- Im Rahmen der anfallenden Aufgaben bieten wir Ihnen flexible Arbeitszeiten sowie eine freie Zeiteinteilung
- Sie gewinnen praktische Industrieerfahrung

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit einer aktuellen Notenübersicht aus dem Studium und unter Angabe des möglichen Eintrittstermins über das Karriereportal unserer Website. Nutzen Sie hierfür einfach den Button "Bewerben". Für Fragen steht Ihnen Herr Kevin Erath unter 0711/ 305 111 - 50 gerne zur Verfügung.