



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.

(GRUPPEN-)BACHELORARBEIT: ANIMATIONSSYSTEM FÜR 3D-VOXEL-OBJEKTE

WINTERSEMESTER 2019 / 2020

Aufgabenbeschreibung

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit soll ein Animationssystem für Voxel-Objekte erstellt werden. Voxel sind dabei als 3D-Bildpunkt zu verstehen. Das Animationssystem soll dabei ausgehend von einem Objekt und einer Animationsbeschreibung (z. B. Skelett-basiert/Inverse Kinematik) weitere Frames berechnen können. Die Lösung soll in der hauseigenen 3D-Engine integriert werden. Für die Erstellung sollen verschiedene Ansätze zur Animation untersucht und verglichen 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 (m/w/d) 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.