

Wir, das 3D/CAD/CAM Softwareunternehmen Rechenraum, suchen ab sofort für unseren Standort Wien neue talentierte Mitarbeiter\*innen:

## 3D Softwareentwickler\*in C#

Effiziente 3D Visualisierung und UI für die Zahntechnik

Sie wollen die 3D Algorithmen der Zukunft mitgestalten? Willkommen im Rechenraum! Entwickeln Sie gemeinsam mit uns innovative 3D Softwareanwendungen für die Verarbeitung, Analyse und Modellierung von 3D Daten in Medizintechnik, industrieller Fertigung und 3D Sensorik.

Bei uns können Sie neben Ihrem Interesse an aktuellen Herausforderungen der 3D-Datenverarbeitung Ihr Können und Wissen in die Entwicklung leistungsstarker 3D CAD/CAM-Anwendungen für die Zahntechnik einbringen.

### Ihre Aufgaben:

- Gemeinsam im Team arbeiten Sie an leistungsstarken Algorithmen für die 3D Modellierung.
- Sie integrieren diese in eine moderne 3D Softwareanwendung für Zahntechniker\*innen.
- Sie setzen die graphische Benutzungsführung und die 3D Visualisierung um.
- Sie testen, validieren und optimieren diese Algorithmen (Echtzeitperformance).

### Ihre Qualifikation:

- umfangreiche und fortgeschrittene Programmiererfahrung in C#/ .NET
- grundlegende Programmierkenntnisse in C++
- Erfahrung in der effizienten Implementierung von Datenstrukturen und Algorithmen
- Grundkenntnisse in Computergraphik und Mathematik, z.B. abgeschlossenes Masterstudium der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse in WPF/XAML, DirectX und/oder Helix Toolkit von Vorteil

### Unser Angebot:

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem **jungen, innovativen Umfeld**
- Arbeiten im **interdisziplinären Team**
- Vollzeitstellung (38,5 Stunden/Woche) bei **flexibler Zeiteinteilung**.
- Unbefristetes Angestellten-Dienstverhältnis mit **attraktivem Gehalt** - in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung deutlich über dem kollektivvertraglichen Mindestgehalt von monatlich 2.338,00 EUR brutto.
- Ende Februar 2019 werden wir unser neues Büro in der Gartengasse 21 in 1050 Wien (Nähe Margaretenplatz) beziehen!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter [simon.floery@rechenraum.com](mailto:simon.floery@rechenraum.com)!