

Wir, das weltweit tätige Wiener 3D/CAD/CAM Softwareunternehmen Rechenraum, suchen Verstärkung:

3D Software Engineer C# (m/w/d)

30 bis 38,5 h/w, Einstieg jederzeit möglich, Wien

Sie wollen innovative 3D Software mit Sinn entwickeln? Und dabei Ihre Work-Life-Balance nicht aus den Augen verlieren? Willkommen im Rechenraum!

Spannende Aufgaben

- Sie tragen zur Entwicklung der nächsten Generation an **3D/CAD/CAM Software** für Zahntechnik und Zahnmedizin bei.
- Sie arbeiten am **gesamten internen agilen Entwicklungsprozess** mit.
- Die **technische Konzeption** auf Architektur- und algorithmischer Ebene,
- die **Implementierung** von Prototypen bis Produktionscode und
- die **Optimierung** von Performance und User Experience bestimmen Ihren Arbeitsalltag.
- Im Backend liegt Ihr Fokus auf der automatisierten Verarbeitung von **3D Daten**, im Frontend auf **UI/UX** und **3D Rendering**.

Ihre Qualifikation

- Solide Kenntnisse in C#/.NET
- Abgeschlossene technische Ausbildung (Universität, FH, HTL) bzw. einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung in agiler Softwareentwicklung, CI/CD und git von Vorteil
- Interesse an modernen Technologien wie asynchroner Programmierung, GPU/DirectX oder 3D Datenverarbeitung
- Teamfähigkeit, Eigenständigkeit und Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Werden Sie Teil eines etablierten und **international tätigen Unternehmens**
- Abwechslungsreiches Arbeiten in einem **jungen, innovativen Umfeld** mit flachen Hierarchien
- **Sorgfältige Einschulung** durch langjährig bestehendes Projekt-Team
- Vollzeitanstellung (38,5 h/w) bei **flexibler Zeiteinteilung**, reduzierte Anstellung bis 30 h/w möglich
- Ausgewogene Work-Life-Balance mit **Home-Office Möglichkeit** und **ohne All-In Vertrag**
- Bestens erreichbare und **attraktive Büroräumlichkeiten** im 5. Bezirk, sichere Fahrradabstellplätze
- **Marktkonformes Jahresbruttogehalt** von mindestens 50.000 EUR, je nach Erfahrung
Einstieg als Junior oder Senior Softwareentwickler:in. Die Überzahlung richtet sich nach Ihrer Ausbildung, Qualifikation und Berufserfahrung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per E-Mail an Herrn Simon Flöry, karriere@rechenraum.com. Wir melden uns innerhalb weniger Tage.