

Senior VR Software Developer (m/w/d)

zum nächstmöglichen Eintrittsdatum in Karlsruhe (VZ 100%)

Du wolltest schon immer Teil eines Start-ups sein? Sehen und dazu beitragen, wie es ganz groß wird? Du liebst Software, Technologie und Innovation? Dann suchen wir genau Dich!

R3DT ist ein junges Software-Unternehmen, das im Jahr 2014 als Spin-off aus dem KIT gestartet ist: Unsere benutzerfreundliche Virtual Reality (VR)-Software für das Industrial Engineering haben wir im IT-Accelerator CyberLab entwickelt. Damit kann jeder, jederzeit und überall aus 3D CAD-Modellen virtuelle Zwillinge generieren und 1:1 erleben – allein oder mit anderen gemeinsam. Potenzielle Anwender gibt es in Industriefirmen aller Größen und im Bildungssektor. Weiteres unter www.r3dt.com

Gemeinsam mit Dir entwickelt unser Team das beste Virtual Reality-Tool für weltweites Engineering!

Deine Aufgaben ...

- ▶ Du konzeptionierst und implementierst zentrale Software Features für unser Virtual Reality-Tool innerhalb eines agilen Entwicklerteams
- ▶ Du erweiterst unser bestehendes CAD-Backend und verbesserst es in Hinblick auf Performance
- ▶ Du hilfst dabei, neue Prozesse für ein wachsendes Team auszuarbeiten und einzuführen
- ▶ Du leitest weniger erfahrene Entwickler und Studenten an, indem du sie förderst und forderst
- ▶ Du kommunizierst mit anderen Abteilungen, mit Kunden und Lieferanten, und vertrittst dabei die abgestimmten technischen Themen

Wir bieten Dir ...

- ▶ Die Arbeit an den Wurzeln eines Start-ups, wo du aktiv mitgestalten sowie Prozesse entwerfen und umsetzen kannst.
- ▶ Vielfältige Karrieremöglichkeiten in einem wachsenden Deep-Tech-Startup.
- ▶ Attraktive Verdienstmöglichkeiten mit Option auf eine Unternehmensbeteiligung.
- ▶ Ein lockeres und wertschätzendes Arbeitsumfeld in einem (noch) kleinen Team mit gegenseitiger Unterstützung sowie Möglichkeiten zur beruflichen Fortbildung.
- ▶ Flexible Arbeitszeiten im zentral gelegenen Büro in der Karlsruher Oststadt (mit freien Getränken und Obst etc.) und die Möglichkeit zu tageweise Home Office und Remote Work.
- ▶ Ein weltweit skalierbares Produkt, das unseren Anwendern und uns viel Spaß bereitet.

Dafür bringst Du mit ...

- ▶ Du hast Dein fachlich relevantes Studium sehr gut abgeschlossen
- ▶ Selbstständiges, zielorientiertes, flexibles und analytisches Arbeiten liegt dir im Blut
- ▶ Du hast gute Social Skills und kannst sowohl mit Kollegen als auch mit Kunden klar und freundlich kommunizieren



- ◀ Du hast mehrjährige Berufserfahrung mit praxisrelevanten Programmierkenntnissen in C# (C und C++ sind ein schöner Bonus)
- ◀ Du bist nachweislich geübt im Umgang mit Unity und hast entsprechende Projekte veröffentlicht
- ◀ Du kennst dich mit XR-Entwicklungen aus und weißt über typische Problemstellungen Bescheid
- ◀ Im Idealfall kennst Du Dich ebenso bei CAD-Systemen, Echtzeit-Rendering und Netzwerkkommunikation aus und kannst alle vorgenannten Disziplinen miteinander verbinden
- ◀ Du bist ein Organisationstalent und übernimmst als SCRUM-Master die Prozessverantwortung unseres agilen Entwicklerteams
- ◀ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie ...
- ◀ ... einen routinierten Umgang mit relevanten Tools wie Microsoft 365, Atlassian und Git setzen wir für diese Stelle natürlich voraus

Damit kannst Du Dich identifizieren ...

- ◀ Done is better than perfect: Gesunder Menschenverstand und eine pragmatische Herangehensweise sind uns lieber als Perfektionismus.
- ◀ Think big, start small: Jedes Start-up beginnt erst klein und möchte hoch hinaus. Dafür steckt jeder von uns jeden Tag sein Herzblut in die Arbeit.
- ◀ Learning by doing: Wir mögen es, wenn angepackt wird. Jeder hat die Chance, Ideen einzubringen und umzusetzen, und gemeinsam mit dem ganzen Team zu wachsen.

Du fühlst Dich angesprochen und den Herausforderungen gewachsen?

Dann bewirb Dich bei uns per E-Mail an jobs@r3dt.com mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie der Angabe Deines Gehaltswunsches und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

Dein Ansprechpartner ist unser Geschäftsführer Achim Schneider, Tel. 0721-9649 5174.