



## **PRAKTIKUM | THESIS (m/w/d)**

- **ENTWICKLUNG (HTML 5 | CSS | TEMPLATING)**  
und / oder
- **3D-PROGRAMMIERUNG MIT UNITY 3D**

Wir, die imsimity GmbH, sind einer der führenden Anbieter von Extended Reality (XR) Soft- und Hardwarelösungen. Hierzu gehören Anwendungen für Virtual Reality (VR), Mixed Reality (MR) und Augmented Reality (AR) Technologien. In unserem dynamischen Tagesgeschäft entwickeln wir interaktive 3D-Stereo Erfahrungswelten. Weitere Geschäftsbereiche sind immersive Produktpräsentationen für Messen, Showrooms oder den Point of Sale sowie digitale Lern- und Trainingsumgebungen für Schule, Hochschule und die berufliche / betriebliche Aus- und Weiterbildung. Wir sind Initiator und Mitglied der Virtual Dimension Center (VDC) TZ St. Georgen und Fellbach und veranstalten jährlich den Virtual Fires Congress, regelmäßige Experten Workshops, MeetUps und EduTalks zum Thema XR.

### **WAS WIR BIETEN:**

Eine abwechslungsreiche, spannende Tätigkeit und kreative Herausforderungen. Ein engagiertes und sympathisches Team mit flachen Hierarchien und offener Kommunikation. Einblick in komplexe Extended Reality Entwicklungsumgebungen. Die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung.

### **IHRE AUFGABEN:**

Sie unterstützen uns bei der Programmierung und Implementierung von VR- und AR-Anwendungen. Sie erstellen neue Inhalte mit den Werkzeugen aus Informatik- und Ingenieurwissenschaften und bringen im Team die Ergebnisse in einem Softwareprojekt zusammen. Dabei arbeiten sie mit den neusten Techniken aus dem Bereich Mixed Reality.

### **IHR PROFIL:**

- Studierende/r im Bereich Allgemeine Informatik, Computer Netze, Medieninformatik, o.ä.
- sehr gute Kenntnisse im Bereich HTML 5 / CSS / Templating
- ODER: sehr gute Kenntnisse im Bereich Unity 3D / 3D Studio Max
- sehr gute MS Office Kenntnisse
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- strukturiert, eigenmotiviert, teamfähig, zuverlässig, flexibel

### **imsimity GmbH**

Leopoldstraße 1  
78112 St. Georgen  
Tel.-Nr.: 07724 91751-50

### **Bewerbung per E-Mail an:**

Ihr Ansprechpartner:  
Martin Zimmermann, CEO  
jobs@imsimity.de