



XCYDE.io
creating your digital experience



Virtuelle Welten sollen für dich Realität werden? Dann bist du bei uns genau richtig:

Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

WERKSTUDENT (M/W) IM BEREICH SOFTWARE-ENTWICKLUNG (VR / AR)

Deine Aufgaben

Du hast Interesse an neuen Technologien und bist bereit den digitalen Wandel und somit die Zukunft aktiv mitzugestalten? Du hältst dich gerne in digitalen Welten auf? Dann bewirb dich jetzt!

Wir suchen ab sofort Verstärkung im Bereich Softwareentwicklung. Plattform- und Projektentwicklung in den Bereichen Virtual Reality, Augmented Reality und Mixed Reality für den Maschinenbau und die Immobilienwirtschaft - das werden deine Aufgaben sein. Gerne unterstützen wir dich auch bei deiner Abschlussarbeit!

Unsere Anforderungen

Du hast bereits erste Erfahrungen im Bereich Software- bzw. Webentwicklung (Backend) gesammelt und du studierst im Bereich (Medien-, Wirtschafts-) Informatik oder in einer ähnlichen Richtung.

Du verfügst bereits über Kenntnisse in:

- HTML/CSS/Javascript
- Python (optimal mit Django)
- Unix-Systeme
- Berührung mit div. Webframeworks
- Versionsverwaltung (GIT)

Optimalerweise verfügst du über:

- Kenntnisse im Bereich iOS und Android
- Kenntnisse im Bereich Unity und/oder Unreal
- Kenntnisse im Bereich WebGL

Unser Technologieunternehmen

Wir sind neun kreative Köpfe, die innovative Lösungen und Anwendungen im Bereich Virtual Reality, Augmented Reality und Mixed Reality für Unternehmen aus dem Maschinenbau und der Immobilienwirtschaft konzeptionieren und realisieren.

Unsere Geschäftsfelder sind die Produktentwicklung (AR, VR) und die Lösungsentwicklung im Smart Reality-Kontext. Wir arbeiten mit flexiblen Arbeitszeiten, modernster Ausstattung und stark im Team.

Neben unserem HQ in Leipheim besteht die Möglichkeit in unserem Office in Augsburg zu arbeiten.

So geht es weiter!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Rebecca Oflaz ro@xcyde.io oder
Markus Benndorff mb@xcyde.io

Lass uns gemeinsam virtuelle Welten in die Realität umsetzen!

Deine XCYDE

