

Für den Standort Esslingen suchen wir zur Verstärkung unseres Teams engagierte und qualifizierte

DEVELOPER - AUGMENTED REALITY [MIW]

Als erfolgreiche Mediengruppe in Süddeutschland mit über 360 Beschäftigten bieten wir unseren Kunden ein breites Leistungsspektrum – interaktive und inspirierende Lösungen. Darüber hinaus konzipieren und entwickeln wir Technologielösungen zur automatisierten Contenterstellung und kreieren virtuelle Erlebnismodule. Zu unseren Kunden und Partnern zählen Konzerne, mittelständische Unternehmen, Kommunen, Verbände, Künstler und Agenturen. Werden Sie Teil unseres Teams!

Ihre Aufgaben:

- › Programmierung und Umsetzung von Augmented Reality-Kundenprojekten von der konzeptionellen Idee bis hin zur Realisation
- › Mitarbeit am Entwicklungsprozess innovativer AR-Anwendungen
- › AR-Entwicklungen mit aktuellster Technologie, wie PTC Vuforia, Apple AR Kit, Google ARCore uvm.
- › Kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Prozesse und Tools

Ihr Profil:

- › Sehr gute praktische Kenntnisse in der Anwendung von Unity3D 5+ inkl. API
- › Sehr gute praktische Erfahrung mit PTC Vuforia, Apple AR Kit, Google AR Core
- › Mehrjährige Erfahrung in der Programmierung mit C#
- › Idealerweise Kenntnisse in der Shaderentwicklung
- › Idealerweise bereits Erfahrung im Bereich App-Entwicklung für iOS und Android
- › Leidenschaft für AR und neue Technologien

Unser Angebot:

- › StartUp-Mentalität mit der Sicherheit der Wurzel Mediengruppe
- › Ein Unternehmen, das weiterhin wächst
- › Innovative und abwechslungsreiche Projekte
- › Agile Entwicklungsmethoden
- › Kurze Entscheidungswege
- › Hochwertig ausgestattete und technisch aktuelle Arbeitsplätze
- › Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto

Wenn Sie Ihre Zukunft mit uns gestalten und unsere innovative Mediengruppe beim Wachstum unterstützen möchten, freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellungen.

Online-Bewerbung: Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: r.tempel@w-mg.com, Telefon: 0711 4405-145