

MetaTwin 🌼

Development of new Products and Services in the Context of IIoT

MetaTwin GmbH

MetaTwin ist ein junges dynamische Unternehmen, welches Assistenzsysteme für produzierende Unternehmen entwickelt. Wir begleiten dabei unsere Kunden von der Ideenfindung bis zur Umsetzung und Betrieb. MetaTwin besitzt ein großes Netz an Industrie- und Technologiepartnern mit denen gemeinsam Lösungen für den Shopfloor realisiert werden. Die Kunden befinden sich vor allem im metallverarbeitenden Gewerbe.



Studentische(r) Mitarbeiter(in) für Augmented Reality-Anwendung gesucht!

Im Rahmen eines Projekts mit einem Kunden suchen wir unterstützende Fachkräfte, die sich mit der Entwicklung von AR-/ VR-Anwendungen auskennen. Ziel ist dabei die Erstellung von virtuellen Objekten, die auf einer Hololens oder Magic Leap betrachtet werden können. Einstellung per sofort realisierbar. Der Umfang beträgt 40h/ Monat.

Folgendes solltest Du mitbringen...

- Du studierst im Master oder in einem höheren Semester Mediengestaltung, Design, Informatik oder Wirtschaftsinformatik.
- Du hast Erfahrung mit Unity und Vuforia bzw. hast schon selber Anwendungen damit erstellt.
- Du bringst ein gewisses Verständnis für (UX-) Design mit.
- Konzeptionelles und analytisches Denken, eigenverantwortliches Handeln, Zuverlässigkeit und strukturiertes Arbeiten gehören zu Deinen Stärken.

Bewirb dich jetzt

Dein Aufgabengebiet lässt Dir viel Freiraum und Spielräume in der Gestaltung, sodass du eigene Ideen eigenverantwortlich verfolgen kannst. Interessant ist es für uns zu wissen, welche ersten (Programmier-) Erfahrungen Du schon gesammelt hast und welche Themengebiete Dir persönlich Spass machen. In Absprache ist die Betreuung einer Bachelor- oder Masterarbeit im Kontext der Anstellung ebenfalls möglich.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Wenn ja, dann sende Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deines möglichen Starttermins per E-Mail an:

Benjamin Weber (info@metatwin.net)

MetaTwin GmbH



Contact:

Dr. Benjamin Weber Tel.: +49 (0)15731019190 E-Mail: info@metatwin.net