

Abschlussarbeit im Bereich Softwareentwicklung & Visualisierung - Unfallrekonstruktion (m/w/d)

Aufgaben:

Wir suchen Sie für einen Einsatz von 6 Monaten in unserem Team Softwareentwicklung & Visualisierung. Freuen Sie sich auf ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit täglich neuen Herausforderungen.

- Während Ihres Aufenthaltes bekommen Sie einen umfangreichen Eindruck in unsere technischen Arbeitsbereiche mit besonderem Augenmerk auf die Visualisierung.
- Im Rahmen dessen entwickeln Sie eine computersimulierte Verkehrsunfallrekonstruktion unter Zuhilfenahme von Unity und dem von der Predimo GmbH bereitgestellten 3D-Computermodell „Myonardo“.
- In Zusammenarbeit mit Ihrem Arbeitsbereich stellen Sie eine tägliche Dokumentation Ihrer geleisteten Entwicklungsarbeit dar.



Qualifikationen:

- Unity-Kenntnisse
- Matlab-Grundkenntnisse von Vorteil
- Spaß am Programmieren
- Selbstständiges Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Anfertigungsort der Arbeit:

Aufgrund der derzeitigen Situation ist es je nach Ausschreibung möglich, die Arbeit im Homeoffice oder in Büroräumen in der Nähe des Technologieparks in Münster anzufertigen.

Dauer:

6 Monate

Wir freuen uns auf ihre Bewerbung per E-Mail.
Ihre Fragen beantworten wir gern.

E-Mail: info@predimo.com