

Die Firma tedirol ist ein Startup und Pionier auf dem Gebiet mobiler Roboter für Therapie und Diagnostik im Gesundheitsbereich. Unser Schwerpunkt liegt derzeit auf der digitalen Rehabilitation, wo wir mittels Verfahren der Bildauswertung bspw. das Gangbild eines Patienten auswerten und Korrekturhinweise liefern.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkstudenten (m/w/d)

Das Aufgabenspektrum umfasst:

- Entwicklung von Software und Softwareapplikationen zur Auswertung von Time-of-Flight-Kameras zur 3D-Umfelderfassung.
- Konfiguration von Hardware
- Unterstützung bei der Entwicklung von Auswertungsalgorithmen

Ein Teil der Aufgaben kann auch aus dem HomeOffice erledigt werden.

Der Stundenlohn liegt bei 13 EUR. Es handelt sich um einen Minijob. Der wöchentliche Zeitaufwand liegt bei 5-10h.

Sie verfügen

- idealerweise über Erfahrungen in der hardwarenahen Softwareentwicklung
- Gute Kenntnisse in C++ und Python
- Erfahrung mit der Auswertung von Kameradaten ist ein Plus.

Ihre Bewerbung mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf und Notenübersicht senden Sie bitte an Frau Mayfarth und Herrn Sternitzke über jobs@tediro.com.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

tediro

tediro GmbH
Ehrenbergstr. 11 (TGZ)
98693 Ilmenau