

Studentische Hilfskraft [w/m] im Bereich Bildverarbeitung / Machine Vision / Augmented Reality gesucht

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Ihre Aufgaben:

- Entwurf, Programmierung und Weiterentwicklung von Augmented-Reality-, Machine-Vision- und Bildverarbeitungsapplikationen
- Dokumentation der Entwicklungs- und Testergebnisse

Ihr Profil:

- Bachelorstudium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung (gerne mit Schwerpunkt Bildverarbeitung)
- Eingeschriebene/r Student/in in einer der oben aufgeführten Fachrichtungen
- Lernbereitschaft für C#, C++, OpenCV, AR Toolkit
- Zuverlässigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten sowie sehr gute Deutschkenntnisse (C2-Niveau) und hinreichende Englischkenntnisse (B2 oder besser) werden vorausgesetzt

Wir bieten:

Interessante und industriennahe Aufgabenstellungen

Ihre wöchentliche Arbeitszeit kann an ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Bei Interesse melden Sie sich bei:

M.Sc. Cyril Alias

Raum: SK 007

E-Mail: cyril.alias@uni-due.de

Tel.: 0203/ 379 – 2615