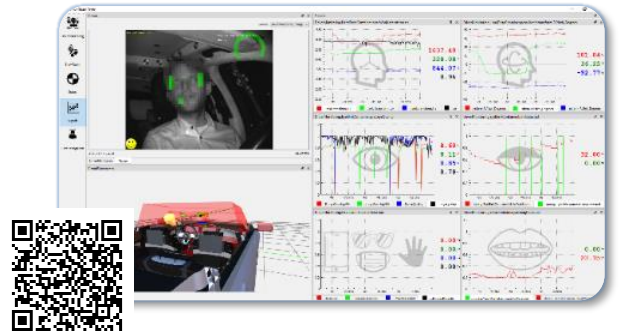




Studentische Hilfskraft (m/w/d)

C++ Programmierung

Wir suchen eine studentische Hilfskraft für die Erweiterung unserer Softwaretools im Bereich der Bildverarbeitung für Automotive Anwendungen.



Aufgabe:

- Programmierung einfacher Funktionen in C++
- Updaten bestehender Algorithmen durch Anpassung an neue Entwicklungszyklen
- Design und Verbesserung von Benutzeroberflächen in Qt
- Überarbeitung und Erweiterung unserer bestehenden Lösung

Dein Profil:

- Schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und eine selbständige Arbeitsweise
- Gute C++ Kenntnisse
- Interesse an den Bereichen Bildverarbeitung und Machine Learning
- Erste Erfahrungen mit OpenCV und/oder Qt

Das bieten wir Dir:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung (10 - 19 Std./Woche)
- Gute Bezahlung
- Bringe deine eigenen Ideen ein und setze sie um

Wer wir sind:



Wir sind ein innovatives Software-Unternehmen mit Schwerpunkten im Bereich der Mensch-Maschine Schnittstellen, Echtzeit-Bildverarbeitung, Computer Vision und videobasierten Szenenanalyse. Von uns entwickelte Technologien kommen in der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik, dem Straßenwesen und der Unterhaltungselektronik zum Einsatz. Unser Firmensitz befindet sich zentral in Aachen am Markt gegenüber dem Rathaus.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine kurze E-Mail an: jobs@cancontrols.com