

emotion3D GmbH

www.emotion3d.tv

Gartengasse 21/3

A-1050 Wien

Die emotion3D entwickelt innovative Softwarelösungen zur 3D Bild- und Videoverarbeitung für eine Vielzahl an internationalen Kunden. Die Kernbereiche in denen wir Applikationen umsetzen sind unter anderem **Augmented & Virtual Reality, Film** und **Mobile Applications**. Im Rahmen unserer Entwicklungs- und Forschungsarbeiten bieten wir die Möglichkeit interessante und innovative Projekte zu realisieren und suchen dafür motivierte

BACHELOR- / MASTERSTUDENTEN (W/M)

mit Schwerpunkt auf Bildverarbeitung und/oder Computer Vision

Ihre Aufgaben umfassen die Mitarbeit an aktuellen Entwicklungsprojekten. Im Rahmen Ihrer Tätigkeiten werden Sie algorithmische Lösungen für anspruchsvolle Aufgabenstellungen entwerfen und umsetzen.

Unsere Anforderungen an Sie

- Gute Kenntnisse in C++ oder Matlab/Python sind Voraussetzung.
- Erfahrungen in der effizienten Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen.
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Computer Vision und/oder Machine Learning.
- Idealerweise Kenntnisse in der hardwarenahen Programmierung in C/C++ (z.B. für Jetson TX1).
- Selbstständige, analytische und systematische Arbeitsweise.

Unser Angebot an Sie

- 20h / Woche bei flexibler Zeiteinteilung.
- Angestellten-Dienstverhältnis mit marktkonformen Gehalt.
- Einstieg jederzeit möglich, Dauer mindestens vier Monate, mit der Option auf eine dauerhafte Anstellung.
- Offenes und unkompliziertes Arbeitsklima in einem jungen, dynamischen Team.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Ihre Bewerbung schicken Sie bitte per E-Mail an: florian.seitner@emotion3d.tv