

Stellenticket Technische Universität Berlin



Fraunhofer Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung



Fraunhofer Am Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB machen wir aus neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen technische Innovationen - und leisten so unseren Beitrag zur Gestaltung

der Zukunft. Hier sorgst du für Veränderung: Als Werkstudent*in unterstützt du unser Team im Bereich 3D-Objekterkennung und Deep Learning. Du arbeitest an Projekten, die gemeinsam mit Industrie- und Forschungspartnern umgesetzt werden, und kannst dabei moderne Methoden der künstlichen Intelligenz direkt anwenden. Interessiert? Wir suchen ab Januar 2026 Unterstützung an unseren Standorten in Karlsruhe oder Berlin wartet deine Chance, wertvolle Praxiserfahrung zu sammeln und aktiv an innovativen Forschungsprojekten mitzuwirken.

Werkstudent*in 3D-Objekterkennung & Deep Learning

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 01.01.2026; Vergütung: Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte

Aufgabenbeschreibung

- Unterstützung bei Forschungsarbeiten im Bereich 3D-Objekterkennung mit Deep-Learning-Methoden
- Testen, Trainieren und Optimieren aktueller Objekterkennungsverfahren
- Recherche und Aufbereitung von Trainingsdatensätzen
- Unterstützung bei der Implementierung und Evaluierung neuer Machine-Learning-Modelle

Erwartete Qualifikationen

- Du bist immatrikuliert (Uni / FH) und studierst Informatik, Mathematik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in Machine Learning und 3D Computer Vision
- Gute Python-Kenntnisse und möglichst Erfahrung im Umgang mit Deep-Learning-Frameworks wie PyTorch
- Freude am Programmieren, Analysieren und Ausprobieren
- Wissenschaftliche Neugier und Lust auf fachlichen Austausch im Team
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse



Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten: Dein Studium steht an erster Stelle wir finden gemeinsam den passenden Rahmen (maximal 80 Stunden / Monat).
- Flexibles Arbeiten: Mobiles Arbeiten ist nach individueller Absprache mit deine*r Betreuer*in möglich.
- Attraktive Vergütung: Nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung studentischer Hilfskräfte.
- Individuelle Betreuung: Profitiere von unserer professionellen Begleitung und einem offenen, kommunikativen Austausch im Team.
- Spannende Aufgaben und Freiraum für Ideen: Hohes Maß an Eigenverantwortung und die Möglichkeit, aktiv eigene Ideen einzubringen.
- Option auf Abschlussarbeit: Möglichkeit zur Anfertigung einer Bachelor- oder Masterarbeit nach Absprache.

Bewerbung

Wenn du dich für die Position interessierst, freuen wir uns über deine Online-Bewerbung über diesen Link: https://jobs.fraunhofer.de/job/Karlsruhe-Werkstudentin-3D-Objekterkennung-&-Deep-Learning-76131/1261630101/

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/199042/TUB/ Angebot sichtbar bis 26.11.2025

