

Die U-Glow GmbH begeistert ihre Kunden mit innovativen Dienstleistungen in den Bereichen Innovationsmanagement, Softwareentwicklung, Drahtloskommunikation und Systems Engineering. Mit wissenschaftlichen Methoden und Branchen-Expertise in den Bereichen Smart Grid, Telekommunikation, Automotive und Industrie 4.0 bieten wir leistungsfähige Technologielösungen für spezifische Kundenprobleme.

Um unser stetig wachsendes Team zu erweitern, suchen wir Dich als Geschäftsführungsassistentin im **Praktikum bzw. Praxissemester** im Bereich

Machine Learning

ab sofort in Mülheim an der Ruhr

Du willst in einem jungen Startup arbeiten, willst aktiv mitgestalten und Dich reizt die Kombination aus Forschung und Praxis? Mit dieser Stelle hast Du die Chance Kompetenzen im Bereich Energiewende zu erwerben und Dich persönlich im Rahmen von Startup-Aktivitäten weiterzuentwickeln.

Was Deine Aufgaben sind

- Entwicklung und Optimierung einer Toolchain
- Erhebung und Bewertung von Trainingsdaten
- Aufbau eines Kamera-Demonstrators inkl. Vernetzung
- Entwicklung und Bewertung neuronaler Netze zur Objektsegmentierung und -klassifikation
- Durchführung von Tests und Dokumentation

Was Du mitbringst

- Du studierst Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Physik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Wünschenswert:
 - Grundlagenkenntnisse der Bildverarbeitung oder Algorithmen
 - Programmierkenntnisse C++ und Python
 - OpenCV
 - Tensorflow
 - GitHub / SVN
- Du bist gewillt in der Arbeit der Bildverarbeitung oder Data Analytics
- Deutsch B2
- Deine Arbeitsweise verläuft strukturiert, aber dennoch flexibel
- Du zeigst Eigeninitiative und hohe Motivation

Was Dich erwartet

- **Vielseitige Projekte** mit hohem **Praxisbezug** und **starker Eigenverantwortung** – hier arbeitest Du nicht nur zu, sondern steuerst Deine Themen aktiv und eigenständig
- Ein **offenes und kollegiales** Arbeitsumfeld
- **Flexibilität** in der **Arbeitszeitgestaltung** und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Den Freiraum, Dich Deinen **Interessen und Fähigkeiten entsprechend zu entwickeln**

Du hast Interesse? Wir freuen uns auf Deine Nachricht!

Hier unser Kontakt: bewerbung@u-glow.de, Ansprechpartner: Dr.-Ing. Jörn Seger