

Für unsere Lösungen im Bereich FTS (autonome Fahrzeuge) und Machine Learning suchen wir Unterstützung für den Zusammenbau von Produkten und den Aufbau + Test von Installationen und Komponenten an unserem Standort Gröbenzell bei München:

Werkstudent(in) Hardware für Autonomes Fahren / Machine Learning (m/w) in Teilzeit (8 – 20 Wochenstunden)

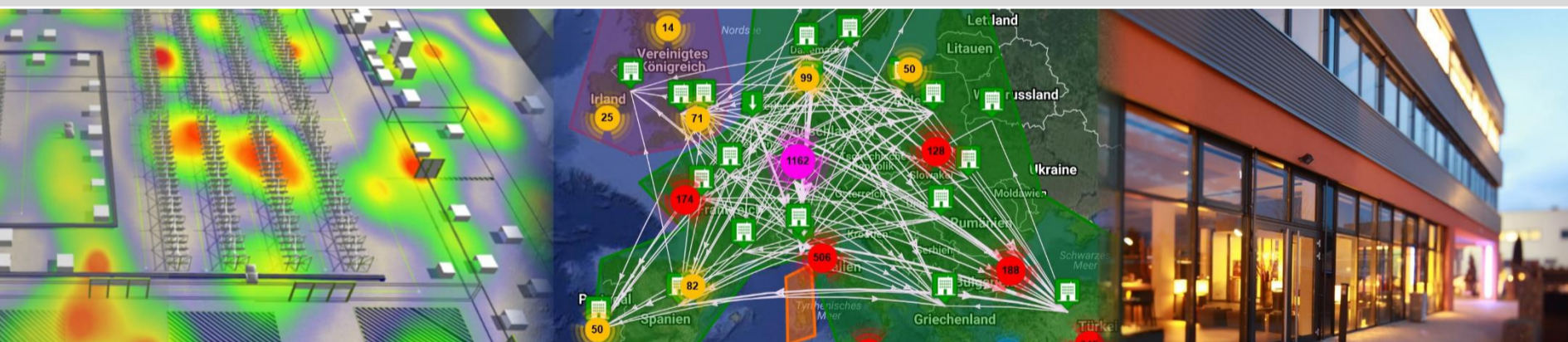
Deine Aufgaben

- Aufbau, Test und regelmäßiges Update unserer Demo-Installationen
- Test von Prototypen
- Unterstützung bei der Produktion unserer Hardware

Dein Profil

- Student/in der Informatik / Maschinenbau / Elektrotechnik
- Sicherer Umgang mit Computern (Linux ist ein Plus)
- Interesse an Hardware und Elektronik
- Teamfähigkeit, Spaß an der Arbeit und persönliches Engagement

Unsere **Softwarelösung W2MO** ist weltweit führend in der Gestaltung, 3D-Visualisierung, Optimierung und Bewertung logistischer Prozesse sowie der kamerabasierten Objekterkennung und Steuerung kamerageführter FTS in der Logistik.



Es erwarten Dich

- Flexible Arbeitszeiten während des Semesters und in den Semesterferien
- Eine vielfältige und spannende Tätigkeit in einem international tätigen Unternehmen mit namhaften nationalen und internationalen Kunden
- Nette, hilfsbereite Kollegen, zugängliche Chefs und flache Hierarchien
- Ein attraktives Gehalt und ein moderner Arbeitsplatz in außergewöhnlichem Büroambiente
- Täglich frisches Obst, Getränke und Kaffee kostenlos
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten

Bist du dabei?

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung inkl. möglichem Starttermin an: career@logivations.com
Logivations GmbH | Oppelner Straße 5 | 82194 Gröbenzell | www.logivations.com

