



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



Innovativ, dynamisch, erfolgreich

Logivations ist eine internationale Consulting & Technology Company mit Sitz in München.

Wir entwickeln innovative Lösungen für die ganzheitliche Planung und Optimierung aller Aspekte der Logistik auf Basis modernster Optimierungs- und Web-Technologien sowie Verfahren des „Deep Machine Learning“. Unsere vielfach ausgezeichnete Softwarelösung W2MO ist weltweit führend in der Gestaltung, 3D- und VR-Visualisierung, Optimierung und Bewertung der Prozesse in Supply Chain, Lager- und Produktionslogistik sowie der kamerabasierten Objekterkennung und Steuerung kamerageführter fahrerloser Transportsysteme in der Logistik.

Ihre Aufgaben

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

Ihr 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

Es erwartet Sie

- 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
- Leichte Erreichbarkeit des Büros (Nähe Olympiapark) mit der U-Bahn
- Nette, hilfsbereite Kollegen, zugängliche Chefs und flache Hierarchien
- Ein attraktives Gehalt und ein moderner Arbeitsplatz in außergewöhnlichem Büroambiente
- Extras wie freie Getränke und Obst
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten

Sind Sie dabei?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin an:
career@logivations.com

Weitere Stellenanzeigen auf: <https://www.logivations.com/de/company/karriere.php>

Logivations GmbH | Riesstr. 16 | 80992 München | Tel. +49 89 2190 975-0 | www.logivations.com