

----- English version below -----

Wir suchen für unser Team zum 1.4., eine/n

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

**mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 8 – 12 Stunden.**

Wir suchen eine engagierte studentische Hilfskraft für die Unterstützung unserer digitalen Logistikprojekte und der Administration unserer IT-Infrastruktur. Diese Position bietet die Gelegenheit spannende Einblicke in Projekte in Kooperation mit Unternehmen aus der Industrie und Logistikbranche zu bekommen.

### Anforderungen

Zur Unterstützung der Entwicklung und Betreuung der Anwendungen sowie der IT-Infrastruktur suchen wir engagierte Studierende mit folgendem Profil:

- Programmierkenntnisse (Python, oder C++, etc.)
- Erfahrungen in der Linux-Administration und Hardwarebetreuung
- Kenntnisse im Web Scraping (wünschenswert)
- Softwarekenntnisse in Simulation, Optimierung oder Statistikprogrammen (wünschenswert)
- Motivation und Teamfähigkeit, eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise

### Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und aktueller Notenübersicht. Bitte senden Sie diese bis zum 15.02.2024 per E-Mail an: [logistics.log@mgt.tum.de](mailto:logistics.log@mgt.tum.de).

### Technische Universität München

Lehrstuhl für Logistik und Supply Chain Management

Prof. Dr. Stefan Minner

Arcisstraße 21, 80333 München

Tel. +49 89 289 28201

[logistics.log@mgt.tum.de](mailto:logistics.log@mgt.tum.de)

[www.ot.mgt.tum.de](http://www.ot.mgt.tum.de)

[www.tum.de](http://www.tum.de)

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

We are searching for a

## Working Student (m/f/d)

**starting April 1 or earlier. Weekly hours between 8 and 12.**

This position is an excellent opportunity to contribute to an innovative project focusing on the analysis and optimization of global transportation and logistics. You will gain hands-on experience in collecting and developing datasets for advanced research in these fields. At the same time, you will play a pivotal role in maintaining and developing our IT-infrastructure, crucial for supporting our advanced logistics projects.

### Requirements

Highly motivated students who can support developing and maintaining data science applications as well as the IT-infrastructure should have the following competencies:

- Programming skills (Python, or C++, etc.)
- Experiences in the administration of Linux-based systems and hardware maintenance
- Coding skills in web scraping (if possible)
- Software skills in simulation, optimization, or statistics programs (if possible)
- Motivation and team spirit, independent and reliable working habits

### Application

We look forward to receiving your electronic applications, including CV and current transcript of records. Please send your documents by 15/02/2024 via email to [logistics.log@mgt.tum.de](mailto:logistics.log@mgt.tum.de).

### Technical University of Munich

Chair for Logistics and Supply Chain Management

Prof. Dr. Stefan Minner

Arcisstraße 21, 80333 Munich

Tel. +49 89 289 28201

[logistics.log@mgt.tum.de](mailto:logistics.log@mgt.tum.de)

[www.ot.mgt.tum.de](http://www.ot.mgt.tum.de)

[www.tum.de](http://www.tum.de)

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.