



Institut für Wirtschaftswissenschaft  
Abteilung für Betriebswirtschaftslehre,  
insbes. Produktion und Logistik  
Prof. Dr. Christoph Schwindt

Clausthal-Zellerfeld, den 2. Dezember 2020

Am **Institut für Wirtschaftswissenschaft** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Abteilung für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktion und Logistik, eine Stelle als

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

(zunächst für insgesamt 40 Stunden, verteilt über 2 Monate, Verlängerung möglich)

zur Unterstützung bei Programmier Tätigkeiten in der Forschung zu besetzen.

Das **Aufgabengebiet** umfasst insbesondere

- Unterstützung bei der Einarbeitung in die Programmierung in C/C++,
- Mitarbeit bei Programmieraufgaben in der Forschung, insbesondere in der Programmiersprache C++ (und optional auch Java)

**Einstellungsvoraussetzungen** sind

- Einschreibung in einem Bachelor- oder Masterstudiengang der TU Clausthal,
- sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++ und optional Java,
- sehr gute Beherrschung der deutschen oder englischen Sprache,
- sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise sowie
- Flexibilität und Zuverlässigkeit.

Arbeitszeiten und Arbeitsort können individuell vereinbart werden. Für Besprechungen ist eine physische Präsenz in Clausthal erforderlich.

Vor einer eventuellen Einstellung findet ein Vorstellungstermin statt, bei dem Sie Ihre Kenntnisse mit einer einstündigen Programmieraufgabe zur Berechnung kürzester Wege in Netzwerken in C oder C++ unter Eclipse oder MS Developer Studio demonstrieren können. Die benötigte Hard- und Software stellen wir Ihnen hierzu zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und aktuellem Notenspiegel und bitten Sie, diese per E-Mail bis zum **15. Januar 2021** unter Nennung des bevorzugten Einstellungstermins zu richten an:

Amelie Düe  
Institut für Wirtschaftswissenschaft  
Technische Universität Clausthal  
E-Mail: [amelie.duee@tu-clausthal.de](mailto:amelie.duee@tu-clausthal.de)  
Homepage: <http://www.wiwi.tu-clausthal.de/produktion>

Rückfragen zu dieser Ausschreibung beantwortet Frau Düe, Tel. 05323/72-7611.



Institute of Management and Economics  
Operations Management Group  
Prof. Dr. Christoph Schwindt

Clausthal-Zellerfeld, December 1, 2020

The **Operations Management Group** at the Institute of Management and Economics invites applications for a temporary position as

## Student Research Assistant

(40 hours in total, for 2 months, with option for renewal)

to start as soon as possible.

We are seeking an expert in computer programming (C/C++, Java). The **main tasks** include

- supporting team members during familiarization with C/C++ programming and
- assistance with implementation of algorithms in C/C++ and possibly Java.

**Conditions of employment** are

- enrollment in a Bachelor or Master degree program at TU Clausthal,
- excellent programming skills in C/C++ (mandatory) and Java (optional),
- fluent in German or English,
- accurate and thorough way of working,
- flexibility and reliability.

Working hours and workplace can be arranged according to individual requirements. Physical presence at Clausthal will be necessary during meetings.

The short-listed applicants will be invited to an interview during which a small source code for shortest path calculation in networks has to be developed and implemented under Eclipse or MS Developer Studio. The required hard- and software will be provided.

We are looking forward to your application including cover letter, CV with details on programming experience, graduation certificate, and current performance record. Please send your application as single pdf document per e-mail by the **15th of January 2021** to:

Amelie Düe  
Institute of Management and Economics  
Technical University of Clausthal  
e-mail: [amelie.duee@tu-clausthal.de](mailto:amelie.duee@tu-clausthal.de)  
homepage: <http://www.wiwi.tu-clausthal.de/produktion>

For any question regarding this job advertisement please contact Amelie Düe per e-mail or under +49 (0)5323 72 7611.