

08.12.2023

Student Assistant (m/f/d) for *communication tasks*

Dear Students,

we at HeiGIT are looking for a student assistant to support the Smart Mobility team in communication tasks with our users starting in March 2024. Your Tasks will mostly be communication by mail and answering inquiries in our community forum.

Depending on your interests and the amount of time you have, knowledge of simple script languages, how to use GIT version management or the technical development of software as part of the openrouteservice can also be acquired and become part of the tasks.

The language will mostly be English, in exceptional cases German. An interest in geo-informatic topics is required.

Expertise (may be beneficial but is not a requirement):

- Touch typing
- Scripting or programming languages (e.g.: Python, Bash, Java)

Benefits:

- Flexible time management and working hours
- Insights into working with GIS applications
- University-related work for a charitable purpose
- Opportunity to acquire IT skills

Please contact *Amandus Butzer* (amandus.butzer@heigit.org). We are looking forward to your application.

We are happy to answer any further questions you may have.

08.12.2023

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Unterstützung bei Kommunikationsaufgaben

Liebe Studierende,

wir suchen am [HeiGIT](https://heigit.org) ab März 2024 eine studentische Hilfskraft für die Unterstützung des Smart Mobility Teams bei der Kommunikation mit unseren Nutzern. Die Aufgaben behandeln vor allem die E-Mail-Kommunikation und das Beantworten von Anfragen in unserem [Community Forum](#).

Je nach Interesse und Zeitlichem Umfang, können auch Kenntnisse in einfachen Scriptsprachen, der Umgang mit GIT Versionsverwaltung oder der technischen Entwicklung von Software im Rahmen des openrouteservice erworben und Teil der Aufgaben werden.

Die Sprache hierfür ist dabei in der Regel Englisch, in Ausnahmefällen auch Deutsch. Ein Interesse an Geoinformatischen Sachverhalten wird vorausgesetzt.

Kenntnisse (von Vorteil aber nicht zwingend notwendig):

- 10-Fingersystem
- Skript- oder Programmiersprachen (z.B. Python, Bash, Java)

Vorteile:

- Zeitlicher Umfang und Zeiteinteilung flexibel
- Einblicke in die Arbeit mit GIS-Anwendungen
- Universitätsnahes Arbeiten für einen gemeinnützigen Zweck
- Möglichkeit zum Erwerb von IT-Kenntnissen

Bitte melden Sie sich bei *Amandus Butzer* (amandus.butzer@heigit.org). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Für weitere Fragen stehen wir sehr gerne zur Verfügung.