

Studentische/r MitarbeiterIn für IT-Aufgaben – am Vienna Data Center gesucht

Das <u>Vienna Data Center</u> (VDC) ist an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Universität Wien angesiedelt, verwaltet ökonomische und sozialwissenschaftliche Daten und stellt technische Infrastruktur bereit. Neben dem technischen Support, der Datenverwaltung und -sicherung besteht eine Hauptaufgabe in der Bereitstellung geeigneter Zugänge und der Programmierung entsprechender Abfrage-Interfaces.

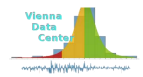
Entsprechend suchen wir eine*n mit WEB-Techniken vertraute*n Student*in mit Interesse an Forschungsdatenbanken und Programmierung, den Systemadministrator bei diesen Tätigkeiten unterstützend. Die Arbeit eröffnet Einblicke in interessante Datenstrukturen, die ihrerseits Ausgangspunkt für Forschungsprojekte oder eine Seminar-/Bachelor-/Masterarbeit sein können. Verbindungen zur Data Science-Initiative an der Universität Wien sind durchaus möglich und gewünscht.

Die Arbeit erfolgt in einem spannenden Umfeld, das einen hohen Grad an Eigenverantwortung und Flexibilität gewährleistet.

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte andreas.loibl@univie.ac.at.

<u>Skills:</u> Client-Server Kommunikation, Webtechniken, selbstständiges, ergebnisorientiertes Arbeiten.

<u>Umfang</u>: ca. 15 Stunden pro Woche (ist ggf. adjustierbar). Die Einstellung erfolgt auf Werkvertragsbasis oder auf Basis einer Studienassistenz.



Position of a student assistant for IT tasks at the Vienna Data Center

The <u>Vienna Data Center</u> (VDC), established at the Faculty of Business, Economics and Statistics at the University of Vienna, manages economic and socio-scientific data and provides technical infrastructure. Its main tasks are to manage data access, the programming of query interfaces, supporting users with technical issues and ensuring data security.

Accordingly we look for a student who is skilled in web-techniques as well as interested in research-databases and wants to support the system administrator. This work opens up interesting insights into data structures and could be a starting point for a research project, a seminar paper, a bachelor or master thesis. Likewise, connections to the area of Data Science at the University of Vienna are possible and welcome. We provide an exciting environment, yielding a high level of flexibility and responsibility.

Express your interest to andreas.loibl@univie.ac.at.

Skills:

client-server communication, web-techniques, working independently and results-oriented.

Work load:

15 h/week (adjustable)

The recruitment is either based on a contract or a student-assistance.