

Stellenausschreibung (Studentische Hilfskraft)

Unterstützung bei der Erstellung von Lehrmaterialien auf Basis von Python und Jupyter Notebooks

Iserlohn, 12.03.2020

Aufgabenbeschreibung:

In verschiedenen Modulen der Informatik-Studiengänge am Standort Iserlohn setzen wir Jupyter Notebooks für die Python Programmierung ein. Diese Notebooks enthalten Programmieraufgaben, die von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Kurse bearbeitet werden.

Bei der Stelle geht es darum, die bestehenden Lehrmaterialien weiterzuentwickeln. Die Programmieraufgaben sollen möglichst so umgestaltet werden, dass sich Lösungen mit automatischen Tests überprüfen lassen. Darüber hinaus sollen neue Aufgaben ausgearbeitet werden.

Voraussetzungen:

- Eingeschriebene*r Student*in einer Hochschule
- Gute Kenntnisse in der Programmiersprache Python
- Erfahrungen mit Jupyter Notebooks
- Erfahrungen im Bereich *Maschinelles Lernen* sind wünschenswert
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise

Das Vertragsverhältnis wird gemäß der Vergütungssätze für Hilfskräfte vergütet [1]. Die Stelle ist bis zum 31.12.2020 befristet und kann ab sofort besetzt werden. Die wöchentliche Arbeitszeit ist flexibel, sollte aber im Rahmen von 10 bis maximal 19 Stunden pro Woche liegen.

Bei Interesse senden Sie bitte eine kurze Bewerbung per E-Mail an:
giefers.heiner@fh-swf.de

**Fachbereich Informatik und
Naturwissenschaften**

Prof. Dr.
Heiner Giefers

Cloud Computing

Telefon
02371 566-5252

E-Mail
giefers.heiner@fh-swf.de

Standort Iserlohn
Frauenstuhlweg 31
58644 Iserlohn

Fachhochschule
Südwestfalen
Sitz: Iserlohn

**Hagen
Iserlohn
Lüdenscheid
Meschede
Soest**

www.fh-swf.de

[1] https://www4.fh-swf.de/media/downloads/hv1/sq12/intern_85/Hilfskraft_-_Verguetungssaetze-9.pdf