

Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik

Das Innolab-Team sucht Verstärkung

Liebe Studierende,

wir suchen ab Oktober 2022 eine **studentische Hilfskraft**, die uns tatkräftig unterstützt.

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Unterstützung bei der Organisation des [Innolabs](#)
- Unterstützung bei Veranstaltungen und Projekten
- Pflege des Inventars im Innolab (3D-Drucker, Lasercutter, Materialverwaltung)
- Aufbau neuer Gerätschaften
- Implementierung kleinerer Projekte in Python

Notwendige Qualifikationen:

- Studium an der FAU in einem höheren Semester Bachelor oder Master
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Offene und motivierte Persönlichkeit
- Interesse, sich neue Sachverhalte anzueignen und sich selbstständig einzuarbeiten
- Teamfähigkeit, Verlässlichkeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Grundkenntnisse im Umgang mit Git
- Grundkenntnisse in Programmierung (bestenfalls Python)
- Grundkenntnisse in LaTeX

Wünschenswerte Qualifikationen:

- Erfahrung mit Slicer-Programmen wie Cura und Chitubox
- Erfahrung mit CAD/CAM-Programmen
- Erfahrung mit Raspberry Pi/Arduino

Bieten können wir ein junges und sehr kollegiales Arbeitsumfeld und die Möglichkeit bei spannenden Projekten mitzuwirken.

Die Vergütung erfolgt nach den Vergütungssätzen der nebenberuflichen Hilfskräfte der FAU bei einer Wochenarbeitszeit von **10 Stunden**. Im besten Fall hast du wenigstens noch zwei Semester deines Studiums vor dir und bist auf der Suche nach einer längerfristigen Stelle (> 1 Jahr).

Falls wir dein Interesse geweckt haben, würden wir uns über eine kurze, informelle Bewerbung freuen, die speziell auf das Anforderungsprofil eingeht.

Bitte Bewerbung an matthias.zuerl@fau.de schicken.

Hausanschrift
Carl-Thiersch-Str. 2b
91052 Erlangen

Telefon
+49 9131 85-28990

Internet
www.mad.cs.fau.de

Bankverbindung
Staatsoberkasse Landshut, Bayerische Landesbank München
Konto 30 127 92 80 (BLZ 700 500 00)
IBAN: DE66 7005 0000 0301 2792 80 **BIC:** BYLADEMM
Steuernummer: 21611420045 **UID:** DE132507686