



Zur Unterstützung im von der Carl-Zeiss-Stiftung geförderten Projekt „Copulas im Maschinellen Lernen“ suchen wir ab 01.07.2023 zwei

studentische bzw. wissenschaftliche Hilfskräfte (w/m/d)

nach Absprache bis zu 10h/Woche.

Ihr Aufgabengebiet:

- Programmieraktivitäten im Forschungsprojekt
- Recherche und schriftliche Aufbereitung aktueller Forschungsstände
- Aufbereitung und Analyse von Daten
- Warten von Laptops und Forschungscomputern
- Vorbereiten von Präsentationen und Unterlagen
- Wahrnehmung von allgemeinen organisatorischen und koordinativen Aufgaben

Ihr Anforderungsprofil:

- Student/in eines Bachelor- oder Masterstudiengangs vorzugsweise mit informationstechnischem oder quantitativem Hintergrund
- Starkes Interesse an Methoden der Künstlichen Intelligenz, des Maschinellen Lernens, der Datenanalyse und Statistik
- Gute Kenntnisse in einer Programmiersprache wie z.B. Python, R, MATLAB, C/C++ oder Java
- Gute IT-Kenntnisse
- Teamfähigkeit, eine strukturierte, eigenständige und gewissenhafte Arbeitsweise sowie hohe Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- Spannende Einblicke in hochaktuelle Forschungsthemen rund um Künstliche Intelligenz
- Ein interessantes Aufgabengebiet mit kollegialem Zusammenarbeiten in einem motivierten Team
- Eine flexible Gestaltung der Arbeitszeit

Die Vergütung für studentische Hilfskräfte beträgt ohne Abschluss 12,00 €/h, mit Bachelorabschluss 12,68 €/h. Daneben gelten die generellen Voraussetzungen für die Einstellung in den öffentlichen Dienst.

Bewerbungen mit kurzem Motivationsschreiben, Lebenslauf und Notenauszug/Zeugnissen senden Sie bitte als zusammenhängende PDF-Datei per E-Mail an: Prof. Dr. Maximilian Coblenz, maximilian.coblenz@hwg-lu.de