Promotionsstelle im Bereich Data Science für hierarchische Daten

Das Fachgebiet Wissensverarbeitung der Universität Kassel schreibt eine Stelle für eine:n

Wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (TV-H E13, 100%)

im Rahmen des Forschungsprojekts "Towards Ordinal Data Science" unter Leitung von Prof. Dr. Gerd Stumme aus. Das Fachgebiet forscht an der Schnittstelle von Data Science und Künstlicher Intelligenz. Aufgabe der Promotionsstelle ist die Erforschung von Data-Science-Methoden für hierarchische Daten.

Das Fachgebiet ist Mitglied im Wissenschaftlichen Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung (ITeG) und im Hessian Center for Artificial Intelligence (hessian.AI). Weitere Informationen finden Sie unter https://www.kde.cs.uni-kassel.de/ .

Wir suchen eine:n hochmotivierte:n Doktorand:in, der/die eine mathematisch orientierte Arbeitsweise mitbringt und bereit zu interdisziplinärer Zusammenarbeit ist. Wir bieten Ihnen ein teamorientiertes Forschungsumfeld, die Gelegenheit, erste Lehrerfahrung zu sammeln, sowie die Möglichkeit, ihre Ergebnisse international zu publizieren und auf Konferenzen vorzustellen. Das Anstreben einer Promotion ist möglich und erwünscht. Wir erwarten einen überdurchschnittlichen Universitätsabschluss in Informatik, Mathematik, Physik oder einem verwandten Gebiet, gute Kenntnisse in Programmierung und diskreten Strukturen, eine hohe Eigenmotivation sowie fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Bei inhaltlichen Fragen zur Stelle wenden Sie sich gern an Herrn Prof. Dr. Gerd Stumme (stumme@cs.uni-kassel.de).

Die Stelle ist befristet auf zunächst drei Jahre und zum frühestmöglichen Termin zu besetzen. Ihre Bewerbung können Sie bis zum 22.3.2023 im Bewerbungsportal hochladen, wo Sie auch den vollständigen Ausschreibungstext finden: https://www.uni-kassel.de/go/tods-stelle

