

## Mee(h)r als nur Studieren

Wer eine traditionsreiche Universität und den Mut zu Innovationen gleichermaßen zu schätzen weiß, ist an unserer Universität in der jungen und lebendigen Hansestadt Rostock richtig.



### Stellenausschreibung P 53/2020

Die Universität Rostock bietet Ihnen eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Universität in einer lebendigen Stadt am Meer.

An der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Bereich Informatik, besetzen wir vorbehaltlich der Mittelzuweisung zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer des Projektes „Anwendungszentrum KI + Data Science“ bis 31.05.2022 die folgende Stelle:

### **Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Anwendungszentrum KI + Data Science (EG 13 TV-L, Vollzeitbeschäftigung, befristet, Projektstelle)**

#### **Aufgabengebiet**

Die Informatik der Universität Rostock baut ihre Forschungskompetenz im Bereich der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens weiter aus. Eine konkrete Maßnahme ist die Etablierung eines Anwendungszentrums KI + Data Science (AppHub). Zwei Stellen werden durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommerns aus Mitteln des ESF bis 31.05.2022 gefördert, eine weitere Stelle aus universitätseigenen Mitteln.

Das Aufgabengebiet umfasst folgende Tätigkeiten:

- Durchführen von Machbarkeitsstudien zur technischen Umsetzbarkeit von KI Lösungen in gemeinsamen Projekten mit interessierten Unternehmen (Ko-Produktion) sowie ggf. Vorbereiten der technischen Infrastruktur dafür; dies beinhaltet das Vorbereiten und Durchführen explorativer Datenanalysen in Zusammenarbeit mit Unternehmen und Mitarbeitern der Informatik
- systematisches Erfassen und Auswerten der Bedarfe von Unternehmen zur Nutzung von KI und Data Science sowie Ableiten von Handlungsempfehlungen und Potentialen für IT-Plattformen
- Beraten von Unternehmen zu Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen der KI durch Beratungen sowohl vor Ort in den Unternehmen als auch über Veranstaltungen oder Termine an der Universität
- Dokumentieren der Ergebnisse von Machbarkeitsstudien und Beratungsaktivitäten, ggf. in Form von Projektberichten oder Publikationen in deutscher oder englischer Sprache
- Präsentieren von Ergebnissen in deutscher oder englischer Sprache und Organisation bzw. Teilnahme von Projekttreffen und Veranstaltungen,
- Betreuen von studentischen und/oder wissenschaftlichen Hilfskräften im Rahmen der o.g. Forschungs- und Entwicklungsvorhaben

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) im Fach Informatik oder einem verwandten Fachgebiet mit sehr gutem Ergebnis
- einschlägige praktische und theoretische Vorkenntnisse in den Themengebieten künstliche Intelligenz und/oder Data Science
- Interesse und Fähigkeit zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit und zur Darstellung der Ergebnisse in wissenschaftlichen Publikationen
- Fähigkeit zur Selbstorganisation und Teamfähigkeit in interdisziplinären Forschungsgruppen
- Kompetenz zur Anleitung von wissenschaftlichen Hilfskräften und Betreuung von studentischen Arbeiten
- sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

### **Wir bieten**

- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Vergütung mit Entgeltgruppe 13 bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen
- eine individuelle Zuordnung der tariflichen Erfahrungsstufe unter Berücksichtigung Ihrer bisherigen Berufserfahrung
- 30 Tage Jahresurlaub und Jahressonderzahlung; zusätzliche Altersvorsorge (VBL)
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- vielfältige Angebote für die Gesundheitsförderung und zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf bspw. durch unser Familienbüro oder unser Gesundheitsmanagement *URgesund*
- Vielzahl an Weiterbildungsmöglichkeiten, u.a. Sprachkurse, IT-Kurse, Seminare zur beruflichen Weiterentwicklung
- vergünstigte Teilnahme am umfangreichen Angebot des Hochschulsports

### **Wir als Arbeitgeber**

Chancengleichheit ist uns wichtig. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen sind uns willkommen. Wir streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bestärken deshalb einschlägig qualifizierte Frauen sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir.

### **Formale Hinweise**

Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Die Befristung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach § 2 (2) WissZeitVG.

Auf Wunsch kann der Personalrat zum Auswahlverfahren hinzugezogen werden. Bitte legen Sie dazu Ihren Bewerbungsunterlagen einen formlosen Antrag bei.

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die Sie bitte bis spätestens **26. April 2020** mit dem Betreff „**Ausschreibung P 53/2020**“ an [bewerbungen.personal@uni-rostock.de](mailto:bewerbungen.personal@uni-rostock.de) senden. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die rechtzeitig und unter der vorgenannten E-Mail-Adresse sowie im PDF-Format als eine Datei eingehen. Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns sehr wichtig. Daher werden die im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhobenen Daten entsprechend der einschlägigen [Datenschutzvorschriften](#) erhoben, verarbeitet und genutzt. Wir weisen Sie aber darauf hin, dass die Übersendung Ihrer E-Mail an uns unverschlüsselt erfolgt.

Bewerbungs- und Fahrkosten können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

### **Für weitere Auskünfte stehen Ihnen zur Verfügung:**

Institut für Informatik      Herr Prof. Dr. Sandkuhl, Tel. 0381/498- 7400  
Personalservice              Frau Franziska Braatz, [franziska.braatz@uni-rostock.de](mailto:franziska.braatz@uni-rostock.de)

