

Meer Zukunft

Stellenausschreibung D 199/2019

An der Universität Rostock ist vorbehaltlich der Mittelzuweisung an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik am Institut für Nachrichtentechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das Projekt „SPP 1798: Compressed Sensing Radar“ für die Dauer der Projektlaufzeit von 3 Jahren die folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)
(EG 13 TV-L, Vollbeschäftigung, befristet, Qualifizierungsstelle)

Aufgabengebiet:

- eigenständiges Forschen auf dem Gebiet der Signalverarbeitung für bildgebende Atmosphärenradarsysteme
- im Einzelnen sind folgende Themen zu bearbeiten:
 - Compressed Sensing Verfahren für die Radarsignalverarbeitung
 - MIMO-Radarsysteme und
 - Tracking-Verfahren
- Studium aktueller wissenschaftlicher Veröffentlichungen auf den relevanten Themengebieten
- Verfassen von Forschungsberichten sowie von wissenschaftlichen Konferenz- und Zeitschriftenbeiträgen
- Zusammenarbeit mit Projektpartnern
- Mitwirken bei Messkampagnen
- Vorstellen der Forschungsergebnisse auf Konferenzen
- Zuarbeit für das Projektmanagement
- projektbezogene Datenarchivierung
- Unterstützen von projektbezogenen Beschaffungsvorgängen

Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbarer Abschluss) in Elektrotechnik, Informationstechnik, Technomathematik oder Physik mit mindestens gutem Ergebnis
- sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet der digitalen Signalverarbeitung
- sichere Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- gute Programmierkenntnisse
- erwartet wird die Bereitschaft, ernsthaft und engagiert an einem Vorhaben der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung zu arbeiten

Wir bieten:

- eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer traditionsbewussten, aber dennoch innovativen, modernen und familienfreundlichen Universität in einer lebendigen Stadt am Meer
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- die Möglichkeit zur Promotion
- Vollzeitbeschäftigung
- Vergütung Entgeltgruppe 13 TV-L/13 Ü bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen

Weitere 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 (1) WissZeitVG.

Die Universität Rostock bekennt sich zu ihren universitären Führungsleitlinien.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen sind uns willkommen. Die Universität Rostock strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen von Menschen anderer Nationalitäten oder mit Migrationshintergrund begrüßen wir.

Auf Wunsch kann der Personalrat 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 **10. Januar 2020** mit dem Betreff „**Ausschreibung D 199/2019**“ an bewerbungen.personal@uni-rostock.de senden. Es werden ausschließlich Bewerbungen berücksichtigt, die rechtzeitig und unter der vorgenannten E-Mailadresse sowie im PDF-Format (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 Nachrichtentechnik
Personalservice

Herr Prof. Dr.-Ing. Tobias Weber, Tel. 0381/498-7310
Frau Franziska Braatz, Tel. 0381/498-1291