



Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

Einrichtung:	Fachbereich Mathematik / Informatik / Physik
Wertigkeit:	E 13 TV-L
Arbeitsbeginn:	nächstmöglichen Zeitpunkt
Bewerbungsschluss:	25.06.2026
Arbeitsumfang:	100%
Befristung:	befristet 31.08.2028

Die Stelle gehört der Arbeitsgruppe Eingebettete Softwaresysteme des Instituts für Informatik des Fachbereichs Mathematik/Informatik/Physik an. Die Arbeitsgruppe Eingebettete Softwaresysteme bietet ein optimales Umfeld für wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit interessanten Aufgaben in der universitären Lehre und im Bereich der Drittmittelakquise. Wir kooperieren national und international mit führenden Experten und Wirtschaftsunternehmen.

Schwerpunkte unserer Forschung sind Konstruktionsmethoden für eingebettete Softwaresysteme - insbesondere mit wiederverwendbarer Infrastruktursoftware wie eingebetteten Betriebssystemen. Dabei stehen die besonderen Randbedingungen eingebetteter Systeme wie die Knappheit von Speicher und Energie sowie die Zuverlässigkeit und Wartbarkeit im Zentrum des Interesses.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung in der Lehre im Arbeitsbereich Eingebettete Softwaresysteme
- Eigene wissenschaftliche Tätigkeit im Forschungsgebiet der Arbeitsgruppe
- Publikation der Ergebnisse auf nationaler und internationaler Ebene
- Mithilfe bei der Durchführung und Akquise von Drittmittelprojekten
- Aktive Teilnahme an der akademischen Selbstverwaltung

Das bringen Sie mit:

- Ein überdurchschnittliches abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Informatik mit einem Schwerpunkt im Bereich eingebettete Systeme, Systemsoftware oder Softwaretechnik
- Erfahrung in system- und hardwarenaher Programmierung (C/C++, Assembler)
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Forschungserfahrung in den genannten Themenbereichen, nachgewiesen beispielsweise durch eine entsprechende Masterarbeit oder Publikationen
- Erfahrungen in der universitären Lehre im Bereich Betriebssysteme und/oder eingebettete Systeme
- Kenntnisse im Bereich Management/Darstellung/Planung von Softwareprojekten
- Sicherer Umgang mit Linux-Systemen, git, LaTeX und Werkzeugen zur statistischen und graphischen Aufbereitung von Messergebnissen

- Souveränes Auftreten im Umgang mit (potenziellen) Projektpartnern aus Forschung und Industrie

Das bieten wir Ihnen:

-  Mobiles Arbeiten
-  30 Tage Urlaub/Jahr
-  Beschäftigten-Laptop
-  Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
-  Corporate Benefits
-  Hochschulsportangebot
-  Flexible Arbeitszeiten
-  Attraktive Lage
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Weiterbildungsmöglichkeiten
-  Sichere Vergütung nach Tarif

Hinweis zur Bewerbung:

- Kontakt:** Prof. Dr.-Ing. Olaf Spinczyk, Tel.: 0541/969-2598
Kennziffer: WiMi FB 6 Ifl Spinczyk 06_2026
Standort: Osnabrück
Bewerbungsschluss: 25.06.2026

Auf die Möglichkeit einer Teilzeitbeschäftigung wird hingewiesen.

Die Universität Osnabrück setzt sich für Chancengleichheit, Vielfalt und die berufliche Gleichstellung der Geschlechter ein. Wir fördern eine Wissenschafts- und Arbeitskultur, die gerechte Chancen sowie ein diskriminierungsfreies Lern-, Lehr- und Arbeitsumfeld ermöglicht. Dabei streben wir eine gerechte Repräsentation aller gesellschaftlichen Gruppen unter unseren Mitarbeitenden an und wirken Unterrepräsentanzen entgegen.

Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Bewerbungsformular.

PDF DOWNLOAD

BEWERBEN

f



in



Adresse

Lageplan

© 2025 Universität Osnabrück. Alle Rechte vorbehalten