

Du bist auf der Suche nach spannenden Herausforderungen, möchtest an innovativen Projekten mitarbeiten und die Welt der Wissenschaft aktiv mitgestalten? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Das Zuse-Institut Berlin (ZIB) ist ein interdisziplinär arbeitendes Forschungsinstitut des Landes Berlin. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in der anwendungsnahen Mathematik und praktischen Informatik sowie Analyse und Verarbeitung komplexer Daten in Verbindung mit Hochleistungsrechnen.

Starte bei uns Deine Mission als

Studentische Hilfskraft (w/m/d) **Kennziffer: DSH 25**

Werde Teil unseres Teams und unterstütze uns in spannenden Forschungsprojekten in Bereichen wie:

- Numerische Analyse und Modellierung
- Visualisierung und Datenanalyse
- Künstliche Intelligenz
- Wissenschaftliche Information
- Optimierung
- Informatik
- Verteilte Algorithmen
- Supercomputing

Das bringst Du mit:

- Begeisterung für Forschung und Wissenschaft
- Kenntnisse in den jeweiligen Fach- oder Forschungsgebieten
- Programmier-Skills und Lust, diese weiterzuentwickeln
- Teamgeist, Kreativität und die Motivation, Dich neuen Herausforderungen zu stellen

Keine Sorge, wenn Deine Kenntnisse nicht 100 % perfekt sind – wir bieten Dir eine strukturierte Einarbeitung, um Dich optimal auf Deine Aufgaben vorzubereiten.

Darauf kannst Du Dich freuen:

- flexibler Stundenumfang: 41 – 80 Stunden/Monat
- Bezahlung nach Landesmindestlohn Berlin (aktuell 13,69 € pro Stunde)
- Kombination mit Deiner Master- oder Studienarbeit möglich
- Arbeit in einem internationalen, inspirierenden Umfeld
- vielfältige Möglichkeiten, Dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht, da in den Naturwissenschaften und in der Informationstechnik Frauen unterrepräsentiert sind und das ZIB bemüht ist, den Anteil der Frauen in diesem Bereich zu erhöhen.

Wir schätzen die Vielfalt in unseren Teams und begrüßen daher alle Bewerbungen von Personen mit eigener oder familiärer Migrationsgeschichte, verschiedener sexueller und geschlechtlicher Identität(en), sozialen, ethnischen und religiösen Zugehörigkeiten sowie körperlichen und geistigen Fähigkeiten.

Bewirb Dich jetzt unter Angabe der **Kennziffer DSH 25** mit Deinem Lebenslauf, Zeugnissen und Immatrikulationsbescheinigung – und lass uns wissen, in welchem Fachbereich Du mitwirken möchtest. Sende bitte alles gebündelt als eine PDF-Datei an jobs@zib.de.

Mehr Infos zu den Forschungsbereichen findest Du auf www.zib.de oder direkt bei:

- Dr. Martin Weiser (Modeling and Simulation of Complex Processes – weiser@zib.de)
- PD Dr. Tim Conrad (Visual and Data-Centric Computing) – conrad@zib.de
- Dr. Christoph Spiegel (AI in Society, Science and Technology) – spiegel@zib.de
- Prof. Dr. Thorsten Koch (Applied Algorithmic Intelligence Methods) – koch@zib.de
- Prof. Dr. Ralf Borndörfer (Network Optimization) – borndoerfer@zib.de
- Dr. Florian Schintke (Distributed Algorithms) – schintke@zib.de
- Dr. Thomas Steinke (Supercomputing) – steinke@zib.de

Bereit, Deine Ideen in die Praxis umzusetzen? Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Weitere Stellenanzeigen findest Du auf unserer Webseite www.zib.de/jobadvertisement.

Unsere Datenschutzhinweise zum Bewerbungsverfahren findest Du auf www.zib.de/impressum.