

Die Arbeitsgruppe „Digitale Informationsinfrastrukturen“ sucht regelmäßig zur Unterstützung von Projektaktivitäten am Standort Hamburg oder Kiel:



Leibniz-Informationszentrum
Wirtschaft
Leibniz Information Centre
for Economics

STUDENTISCHE HILFSKRÄFTE (M/W/I/T)

oder

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRÄFTE, BA (M/W/I/T)

Die Stellen sind initial zwischen 3 und 6 Monate befristet mit der Option auf Verlängerung. Der Umfang der Tätigkeit umfasst normalerweise 40 Stunden/Monat, individuelle Absprachen sind möglich. Die Stundenvergütung beträgt bei studentischen Hilfskräften 10 €, bei wissenschaftlichen Hilfskräften mit Bachelorabschluss 11 €.

Ihre Aufgaben...

- Unterstützung bei laufenden Forschungsprojekten (u.a. Use Case Entwicklung für Anforderungsdefinitionen, Konzeption von Algorithmen, Prototypentwicklung, Durchführung von Recherchen)
- Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationen von Projektergebnissen

Ihr Profil...

- eingeschrieben in einem Studiengang, vorzugsweise Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Interesse an den Forschungsthemen der Arbeitsgruppe Digitale Informationsinfrastrukturen (vgl. <https://www.zbw.eu/de/forschung/science-2-0/>)
- Spaß und Interesse an Softwareentwicklung
- sehr gute Kenntnisse in Standard-Software (Microsoft Office, Latex)
- selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten, hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Spaß am Organisieren und Kommunizieren; lösungs- und ergebnisorientiertes Arbeiten

Unser Angebot...

- Sammlung von Erfahrungen in wissenschaftlichem Arbeiten in einem dynamischen Forschungsgebiet
- Einblicke in Projekte mit interessanten Praxispartnern
- ein kollegiales und motivierendes Arbeitsumfeld
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- flexible Arbeitszeiten
- Chancengleichheit und Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Die ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft ist eine Einrichtung der außeruniversitären Forschungsorganisation Leibniz-Gemeinschaft. Sie ist zudem ein unabhängiges An-Institut der Universität zu Kiel. Die ZBW ist eine High-Tech Informationsinfrastruktur und forscht in der Informatik und verwandten Bereichen, insbesondere im Umfeld Forschungsdatenmanagement, Web Science und Open Science. Zudem entwickelt die ZBW innovative Technologien zum Betrieb der IT-Infrastruktur der weltweit größten Spezialbibliothek für Wirtschaftswissenschaften. Die Forschergruppe Open Science der ZBW umfasst derzeit zwei Professuren: Digitale Informationsinfrastruktur (Prof. Tochtermann) und Web Science (Prof. Peters). Insgesamt sind in dieser Gruppe 25 Forschende in der ZBW tätig.

Sie fühlen sich angesprochen?

Dann machen Sie jetzt den nächsten Schritt und bewerben Sie sich online (Kenn-Nr. D3-D02) mit einem kurzen Motivationsschreiben mit Lebenslauf und Notenauszug – auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher hiervon abzusehen.

Sie haben Fragen?

Dann wenden Sie sich gern an Prof. Dr. Klaus Tochtermann (k.tochtermann@zbw.eu) oder Anja Busch (a.busch@zbw.eu, Tel. 0431 8814-647).

Die Stiftung ist bestrebt, den Anteil von weiblichen Beschäftigten in diesem Bereich zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Vielfalt ist einer unserer zentralen Organisationswerte. Deshalb begrüßen wir Bewerbungen, unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die ZBW setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderungen ein. Schwerbehinderte und ihnen Gleichgestellte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

JETZTBEWERBEN