

## Forschung für Arbeit und Gesundheit

Die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) sucht für die Fachgruppe 2.3 „Human Factors, Ergonomie“ am Standort **Dortmund** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei

# Studentische Hilfskräfte (w/m/d)

Entgeltgruppe 3 TVöD | Teilzeit 10 Stunden/Woche |  
befristet bis zum 31.12.2025 (mit Option der Verlängerung) |  
Bewerbungsfrist: 02.03.2025

Wir sind eine Ressortforschungseinrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales (BMAS). Wir betreiben Forschung, beraten die Politik und fördern den Wissenstransfer im Themenfeld Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Zudem sind wir in der europäischen Chemikalienregulation tätig und betreiben mit der DASA Arbeitsweltausstellung ein Museumshaus zum Wandel der Arbeit. An unseren Standorten Dortmund, Berlin und Dresden arbeiten rund 750 Beschäftigte.

In den Themenbereichen physische und kognitive Arbeitsassistenzsysteme bündelt die Fachgruppe Human Factors, Ergonomie ihre Forschung zur Mensch-Technik-Interaktion mit innovativen Systemen. Hier untersuchen wir beispielsweise die Wirkung smarterer IKT auf kognitive Prozesse oder die Interaktionsqualität bei der Arbeit mit robotischen Systemen.

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit und Unterstützung bei der Aufbereitung und Auswertung quantitativer und qualitativer Daten
- Unterstützung bei der Durchführung wissenschaftlicher Experimente
- Unterstützung bei der Erstellung von Diagrammen, Tabellen, Präsentationen
- Unterstützung von wissenschaftlichen Literaturrecherchen, Literaturbeschaffung
- Mitarbeit bei der Erstellung von Publikationen und Dokumenten für die externe Kommunikation (FAQ, Website)
- Unterstützung bei der Organisation von Veranstaltungen (Planung, Vor- und Nachbereitung von Unterlagen, Mithilfe im Tagungsbüro usw.)

### Ihr Profil:

- Studium in einem sozial-, ingenieurs- oder gesundheitswissenschaftlichen Studiengang (z. B. Psychologie, Soziologie, Maschinenbau, Kognitions- und Medienwissenschaften, Sportwissenschaft, Public Health)
- Schreibfertigkeit, Stilsicherheit in der deutschen Sprache sowie gute Kenntnisse der englischen Sprache
- Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen zur Mensch-Technik-Interaktion

### Wünschenswert:

- Sicherer und selbstständiger Umgang mit der Office-Software (Word, PowerPoint, Excel) sowie Literaturverwaltungsprogrammen wie EndNote
- Grundkenntnisse im Bereich der Statistik (idealerweise Kenntnisse in SPSS und/oder R)
- Grundkenntnisse in systematischer Literaturrecherche in Datenbanken

### Wir bieten:

- Möglichkeit die eigene Abschlussarbeit (Bachelor- oder Masterarbeit) im Themenbereich „Mensch-Technik-Interaktion“ anzufertigen
- Zur beruflichen Orientierung: Einblicke in die Arbeitsweise einer Ressortforschungseinrichtung
  - interdisziplinäre Forschung für Arbeit und Gesundheit
  - motiviertes Umfeld von Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen
- Zukunftsorientiertes, innovatives und gesellschaftlich bedeutendes Arbeitsfeld
- Flexible Arbeitszeit
- Moderne und barrierefreie Arbeitsplatzausstattung
- Individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen
- Vielfältige Verkehrsanbindung und ausreichend Abstellmöglichkeiten für alle Mobilitätsformen

### Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung! Unser Selbstverständnis als zertifizierte Arbeitgeberin ist es, für eine familienfreundliche, vielfältige, nachhaltige und chancengleiche Arbeitswelt einzustehen.

Die Gleichstellung von Frau und Mann ist unser Ziel. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Eine Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Auch eine Behinderung sollte Sie nicht hemmen, sich bei uns zu bewerben und uns Ihre Kompetenzen aufzuzeigen. Wir unterstützen ausdrücklich die Ziele der UN-Behindertenrechtskonvention und setzen uns nach Maßgabe des SGB IX und des Behindertengleichstellungsgesetzes besonders für die Belange von Menschen mit Behinderungen ein. Hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

### Wie Sie sich bewerben:

Überzeugen Sie uns mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung per Mail (in einem PDF-Dokument) **bis zum 02.03.2025** an [tegtmeier.patricia@baua.bund.de](mailto:tegtmeier.patricia@baua.bund.de).

Für fachliche Fragen zum Auswahlverfahren steht Ihnen **Frau Dr. Patricia Tegtmeier** unter der angegebenen E-Mail-Adresse zur Verfügung.

Weitere Informationen zur Bundesanstalt finden Sie unter [www.baua.de](http://www.baua.de).