

Unterstützen Sie uns als

## **Wissenschaftliche\_n Mitarbeiter\_in**

*mit dem Tätigkeitsschwerpunkt „Betriebliches Eingliederungsmanagement“*

in dem BMAS-geförderten Projekt „Digital einfach machen – Förderung der Teilhabe schwerbehinderter Menschen am Arbeitsleben durch betriebliches Eingliederungsmanagement unter besonderer Berücksichtigung psychischer Störungen“

Entgeltgruppe 13 TVöD | Teilzeit 24 Stunden/Woche | ab 01.10.2020 befristet bis zum 30.09.2023 – vorbehaltlich des Zuwendungsbescheids

### **Das werden Ihre Aufgaben sein**

- Integration arbeitspsychologischer Erkenntnisse in das Gesamtprojektgeschehen
- Entwicklung, Durchführung und Auswertung von Interviewleitfäden und Befragungskonzepten sowie entsprechende Ergebnissicherung
- Unterstützung bei der Organisation und Moderation von bundesweiten Erfahrungsaustauschtreffen, Schulungen, Tagungen- und Workshops
- Unterstützung bei der Kommunikation mit Projektförderern, -träger\_innen und -partner\_innen; Presse-/ Öffentlichkeitsarbeit, Verstetigung und Transfer der Projektergebnisse, Netzwerkarbeit
- Unterstützung bei der Durchführung einer kontinuierlichen Projektevaluation
- Erstellung von Publikationen

Das Projektteam besteht aus der Projektleitung (Professor für Wirtschafts- und Organisationspsychologie), drei wissenschaftlichen Mitarbeiter\_innen, einer/einem Projektmitarbeiter\_in für administr. Aufgaben sowie studentischen Hilfskräften.

### **Das sollte Ihr Profil sein**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Psychologie mit dem Schwerpunkt Arbeits-, Wirtschafts- und Organisationspsychologie
- ausgeprägtes Interesse an dem Thema BGM, bevorzugt mit dem Schwerpunkt BEM
- ausgeprägtes Interesse an den Themen (alternsgerechte) Arbeitsgestaltung, Arbeitsfähigkeit, betrieblicher Arbeitsschutz, psychologische Arbeitsanalyse, Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung
- sehr gute Kenntnisse von Evaluationsforschung und empirischer Sozialforschung (qualitative und quantitative Methoden)
- Interesse an Fragen der Mensch-Technik Interaktion, Usability und User Experience (inkl. Methoden partizipativen Vorgehensweisen der Software-Entwicklung)
- Freude an interdisziplinärer Teamarbeit

### **Die HTW Berlin hat viel zu bieten**

- Flexible Arbeitszeiten
- Gesundheitsmanagement
- Moderne Arbeitsplätze
- Attraktives Weiterbildungs- und Sportangebot
- Betriebliche Altersversorgung
- 30 Tage Urlaub im Jahr  
(plus Heiligabend und Silvester)

### **Wer Sie erwartet**

Mit beinahe 14.000 Studierenden und 75 Studiengängen bieten wir in den Bereichen Technik, Informatik, Wirtschaft, Recht, Kultur und Design interessante Karrierewege in der größten Berliner Hochschule für Angewandte Wissenschaften. Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche Herausforderungen und ein innovatives Umfeld, das von Menschen unterschiedlichster Herkunft, Qualifizierung und Prägung gekennzeichnet ist.

Wir sind eine weltoffene Hochschule und wertschätzen Vielfalt. Alle Bewerbungen sind willkommen. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

**Vielfältiger,  
als Sie meinen!**

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Online-Bewerbung unter:

<http://htw.berlin/bewerbung-personal>

unter Angabe der ID: **F 45/20**

**Bewerbungsschluss: 23.10.2020**

Gerne beantworten wir Ihre Fragen:

[Bewerbung-Personal@htw-berlin.de](mailto:Bewerbung-Personal@htw-berlin.de)