

Die **Arbeitsgruppe Wissen-Denken-Handeln** (Prof. Winfried Hacker, Dr. Ulrike Pietrzyk) sucht für das DGUV-Forschungsprojekt „**Gesunde Arbeit mit Smart Devices (GBU-SmarD)**“ eine

Studentische oder **Wissenschaftliche Hilfskraft**

Aufgaben

Sie übernehmen abwechslungsreiche Aufgaben im Forschungsprojekt „Gesunde Arbeit mit Smart Devices – Empfehlungen zur Gefährdungsbeurteilung und Arbeitsgestaltung im Kontext von Arbeiten/Industrie 4.0 (GBU-SmarD)“, wie zum Beispiel:

- Unterstützung bei der Datenerhebung im Praxisfeld
- Dokumentation, Dateneingabe und -auswertung in MAXQDA
- Erstellung projektbezogener Materialien (Präsentationen, ...)
- Literaturrecherche und -aufarbeitung

Voraussetzungen

- Interesse an Arbeits- und Organisationspsychologie
- gute Kenntnisse der Office-Anwendungen Word, Excel und PowerPoint
- Grundkenntnisse in MAXQDA sind von Vorteil
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit, Eigenmotivation

Organisatorisches

- Flexible Stundenzahl möglich: 6 bis 10 Stunden pro Woche
- flexible Zeiteinteilung
- Arbeitsort: Objekt Falkenbrunnen
- Zeitraum: ab Juni 2023, eine längerfristige Beschäftigung ist möglich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Kontakt

Technische Universität Dresden
Fakultät Psychologie, Arbeitsgruppe Wissen-Denken-Handeln
Dr. Ulrike Pietrzyk

E-Mail: agwdh@tu-dresden.de

https://tu-dresden.de/mn/psychologie/ag_wdh