

Die **Arbeitsgruppe Wissen-Denken-Handeln**
(Prof. Winfried Hacker)
sucht eine
Studentische oder **Wissenschaftliche Hilfskraft**
für das DGUV-Forschungsprojekt
„Gesunde Arbeit mit Smart Devices (GBU-SmarD)“

Aufgaben

- abwechslungsreiche Mitarbeit im Forschungsprojekt „Gesunde Arbeit mit Smart Devices – Empfehlungen zur Gefährdungsbeurteilung und Arbeitsgestaltung im Kontext von Arbeiten/Industrie 4.0 (GBU-SmarD)“
- Literaturrecherche und -aufarbeitung
- Erstellung projektbezogenen Materialien (Präsentationen,...)
- Unterstützung bei der Datenerhebung und -auswertung

Voraussetzungen

- Interesse an Arbeits- und Organisationspsychologie
- Kenntnisse der Office-Anwendungen Word, Excel und PowerPoint
- Grundkenntnisse in SPSS oder GNU R
- gute Englisch- und sehr gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit, Eigenmotivation

Organisatorisches

- mindestens 6h / Woche; bis zu 19h / Woche
- flexible Zeiteinteilung
- Arbeitsort: Objekt Falkenbrunnen oder Homeoffice (wenn erforderlich)
- Zeitraum: ab sofort, eine längerfristige Beschäftigung ist möglich

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