

Seit mehr als zehn Jahren führen wir Befragungen zu psychosozialen Arbeitsbelastungen in allen Branchen und Berufsgruppen durch. Unser wichtigstes Befragungsinstrument ist der COPSOQ (Copenhagen Psychosocial Questionnaire).

Die wesentlichen Ziele unserer Arbeit sind die Gewinnung wissenschaftlicher Erkenntnisse und die Verbesserung konkreter Arbeitsbedingungen in Unternehmen. Deshalb legen wir großen Wert auf die kompetente Anwendung empirischer Forschungsmethoden und auf eine Dienstleistungsorientierung im Umgang mit unseren Unternehmenskund:innen.

Zur Erweiterung unseres Teams möchten wir ab sofort folgende Position besetzen:

## **Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (TV-L 13)**

Ihre Aufgaben sind:

- die Konzeption aller Schritte einer Befragung bei und mit Unternehmen,
- Datenaufbereitung, Datenanalyse, Erstellung von Ergebnisberichten,
- Angebots- und Ergebnispräsentation bzw. -diskussion (online / vor Ort bei Kund:innen),
- Abfassung und Mitwirkung an wissenschaftlichen Publikationen,
- Teilnahme an Fachtagungen.

Das bringen Sie mit:

- ein abgeschlossenes Master-Studium (Soziologie, Psychologie, verwandte Disziplinen),
- Erfahrung im Umgang mit MS Word, Excel, PowerPoint,
- gute Statistik-Kenntnisse und die sichere Anwendung von Software wie IBM SPSS,
- Freude an der Arbeit im Team und an der Zusammenarbeit mit Kund:innen,
- wenn möglich Publikationserfahrung.

Wir bieten Ihnen:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Grundvergütung orientiert an TV-L 13,
- Stellenumfang 50-80 % (19-31 Std./Woche),
- Firmensitz in zentraler Lage von Freiburg,
- Möglichkeit zur flexiblen Zeiteinteilung und Arbeit im Home-Office,
- Zusatzleistungen wie Fahrrad-Leasing,
- ein freundliches Arbeitsumfeld in einem engagierten Team.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

FFAW: Freiburger Forschungsstelle für Arbeitswissenschaften GmbH

Dr. Hans-Joachim Lincke / Dr. Matthias Nübling

Bertoldstr. 63

D-79098 Freiburg

Tel. +49 (0)761 319 642 23 bzw. 0160 7868616

lincke@ffaw.de / nuebling@ffaw.de

www.ffaw.de / www.copsoq.de