



Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

Bis zu 40h/Monat, Startzeitpunkt ab 15.09.2024

In der Abteilung Bewegung, Präventionsforschung und Krebs am Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) ist eine Stelle für eine wissenschaftliche Hilfskraft zu besetzen. Die Tätigkeit umfasst die Mitwirkung in einer von der deutschen Krebshilfe geförderten Studie zum Thema Krebsprävention. Die CLARO-Studie (**C**ancer **L**iteracy as an essential factor for lifestyle behavior changes: An observational and interventional study) befasst sich mit dem Wissensstand der deutschen Bevölkerung zum Einfluss vermeidbarer Lebensstilfaktoren auf das Krebsrisiko. Weiterhin werden Informationsmaterialien entwickelt und getestet, die die Überzeugung stärken sollen, selbst zur Senkung des eigenen Krebsrisikos beitragen zu können.

Was Sie bei uns erwartet:

- Mitarbeit bei der postalischen Rekrutierung sowie der Datenerhebung
- Unterstützung bei der Studienorganisation und -durchführung (z.B. Datendokumentation, Studieneinladungen, Datenauswertung)
- Unterstützung bei systematischen Literatur-Recherchen

Was Sie mitbringen:

- Studium der Psychologie, Kommunikationswissenschaften, Soziologie oder Vergleichbares
- Interesse an Forschung im Bereich der Prävention
- Hohe Zuverlässigkeit und eine sorgfältige Arbeitsweise
- Möglichst langfristige Mitarbeit

Was wir Ihnen bieten:

- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Eine flexible Zeiteinteilung mit tlw. Homeoffice-Möglichkeit
- Einblicke in die Planung und Durchführung wissenschaftlicher Studien und Publikationen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (inklusive Lebenslauf und Transcript of Records) in Form einer pdf-Datei bis zum **18.08.2024** an Mona Illmann über die E-Mail-Adresse claro@dkfz-heidelberg.de.

Deutsches Krebsforschungszentrum
Abteilung Bewegung,
Präventionsforschung und Krebs
Leitung: Prof. Dr. Karen Steindorf

Ansprechpartner:
Mona Illmann
Im Neuenheimer Feld 581
69120 Heidelberg
mona.illmann@dkfz-heidelberg.de
Tel: 06221/42-2370

www.dkfz.de/de/bewegung-praeventionsforschung-krebs