

Das IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung untersucht, durch welche molekularen Mechanismen Partikel, Strahlung und ausgewählte Umweltchemikalien die menschliche Gesundheit schädigen. Die vier Hauptarbeitsrichtungen sind umweltinduzierte pulmonale Alterung, Hautalterung, Störungen des Nerven- und Immunsystems. Durch die Entwicklung neuartiger Modellsysteme arbeitet das IUF daran, die Risikoabschätzung zu verbessern und neue Strategien zur Prävention / Therapie umweltinduzierter Gesundheitsschädigungen zu identifizieren. Im Rahmen einer Studie suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine

## **studentische Hilfskraft (m/w/d).**

Die NAKO-Gesundheitsstudie ist eine deutschlandweite bevölkerungsbasierte Langzeitbeobachtungsstudie. In 18 regionalen Studienzentren werden dafür 200.000 Teilnehmende aus der Allgemeinbevölkerung untersucht. Nähere Informationen finden Sie auf [www.nako.de](http://www.nako.de). Das Studienzentrum Düsseldorf wird vom Deutschen Diabetes Zentrum (DDZ) und dem IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung betrieben.



### **Ihre Aufgaben:**

- Eingabe von Studiendaten
- Unterstützung bei allgemeinen administrativen Tätigkeiten
- Vorbereitung von Dokumentationsbögen
- Unterstützung bei der Versandlogistik

Wir suchen freundliche und teamfähige Mitarbeitende mit guten Deutsch- und EDV-Kenntnissen. Eine sorgfältige und exakte Arbeitsweise sowie ein sicherer Umgang mit Microsoft Office setzen wir voraus. Der Beschäftigungsumfang sollte möglichst 12 Wochenstunden betragen.

Werden Sie Teil unseres Teams und richten Sie Ihre Bewerbung bitte mit aussagefähigen Unterlagen per E-Mail an: [bewerbung@iuf-duesseldorf.de](mailto:bewerbung@iuf-duesseldorf.de) (Betreff: „NAKO“)

Per Post eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Nicht berücksichtigte Bewerbungen werden nach Abschluss des Verfahrens ordnungsgemäß vernichtet.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.iuf-duesseldorf.de](http://www.iuf-duesseldorf.de)

IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung GmbH  
Dr. Tamara Schikowski  
Auf'm Hennekamp 50  
40225 Düsseldorf

