

## Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

# Werkstudierende für wissenschaftliche Evaluierungen im Gesundheitswesen (m/w/d)

### Das inav

Die inav GmbH gehört zu den führenden Instituten für die wissenschaftliche und praktische Begleitung von Innovationen im Gesundheitswesen. Durch Evaluationen, Datenanalysen und Beratung unterstützen wir unterschiedlichste Akteure bei Entscheidungs- und Umsetzungsprozessen. In unserem 25-köpfigen Team bündeln wir Kompetenzen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik.

### Ihr Einsatzbereich

Sie werden vorrangig in den unten beschriebenen Projekten eingesetzt. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit haben Sie die Chance, Erfahrungen im Bereich der wissenschaftlichen Evaluation zu sammeln und Einblicke in die praktische Arbeit eines Forschungs- und Beratungsinstituts zu gewinnen. Je nach Projektfortschritt und internen Erfordernissen ist der Einsatz in weiteren Projekten möglich.

#### TELEMENTOR COPD – Telemedizinisches Monitoring für COPD-Patienten

Die chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) gehört zu den häufigsten Todesursachen in Europa und geht mit einer hohen Exazerbations- und Hospitalisierungsrate sowie hohen Krankheitskosten einher. Plötzliche Verschlechterungen des Krankheitszustandes (Exazerbationen) kommen häufig vor und führen vielfach zu Krankenhausaufenthalten. Das Projekt Telementor COPD verfolgt das Ziel, diese Exazerbationen frühzeitig zu erkennen und entsprechende Interventionen einzuleiten, um Krankenhauseinweisungen zu vermeiden. Dies erfolgt mithilfe einer App, Telemessgeräten sowie dem stetigen Monitoring von COPD-relevanten Vitalwerten. Die inav GmbH wurde mit der Evaluation des Projektes beauftragt. Im Rahmen einer unverbundenen, randomisierten und kontrollierten Studie wird ermittelt, ob sich akute Verschlechterungen in der Interventionsgruppe mithilfe der COPD-App und der Überwachung der Vitalparameter im Vergleich zur Kontrollgruppe signifikant verringern lassen.

#### TrachCare – Eine Versorgungsanalyse zur Heil- und Hilfsmittelverordnung bei Tracheostoma

Verschiedene Indikationen können eine künstliche Öffnung der Luftröhre (Tracheostoma) erfordern, die vorübergehend oder dauerhaft angelegt ist. Je länger ein Tracheostoma besteht, desto höher ist der damit einhergehende Pflege- und Hilfsmittelbedarf. Die Qualität der Versorgung kann sich auch auf die Lebensqualität der Patientinnen und Patienten auswirken. Um die Versorgungssituation von Menschen mit Tracheostoma in Deutschland erstmalig abzubilden, wird im Rahmen der TrachCare-Studie eine umfassende Analyse des Versorgungsbedarfs sowie der Versorgungsabläufe durchgeführt. Dies erfolgt zunächst in Form eines Scoping Reviews, um die verfügbare Evidenz auf nationaler und internationaler Ebene zu identifizieren. Anschließend werden qualitative und quantitative Erhebungen sowie eine Analyse von GKV-Routinedaten durchgeführt, um die Versorgungssituation Betroffener mit Tracheostoma näher zu untersuchen und Optimierungspotenziale für die Versorgung aufzuzeigen.



## Ihre Aufgaben

Ihr Aufgabengebiet umfasst schwerpunktmäßig folgende Bereiche:

- Recherchetätigkeiten und inhaltliche Aufbereitung zu wissenschaftlichen Fragestellungen
- Statistische Auswertung und Aufbereitung von Analysen
- Durchführung und Auswertung von Interviews
- Erstellen von zielgruppengerechten Präsentationen und Verfassen von Evaluationsberichten
- Unterstützung bei allgemeinen organisatorischen Aufgaben innerhalb der Projekte

## Ihr Profil

- Sie studieren Public Health, Epidemiologie, Management im Gesundheitswesen, Gesundheitsökonomie, Psychologie im Master oder ein anderes relevantes Fach.
- Sie begeistern sich für Fragestellungen im Bereich der Versorgungsforschung.
- Sie besitzen Kenntnisse in der Durchführung statistischer Analysen und Datenbearbeitung/ Programmierung (idealerweise in R oder SPSS) oder in qualitativen Methoden und möchten diese an praktischen Beispielen vertiefen.
- Sie besitzen sehr gute Deutsch- (C2-Niveau) und Englischkenntnisse (B2-Niveau) sowie Kenntnisse der gängigen Software-Lösungen bzw. die Bereitschaft, diese zu erweitern (u. a. Literaturverwaltungsprogramme, MS-Office).
- Sie haben Freude an der eigenständigen Verschriftlichung von komplexen Zusammenhängen.
- Sie sind offen, kommunikativ und arbeiten gerne im Team.
- Sie arbeiten selbstständig, sind detailorientiert und verantwortungsvoll.

## Das spricht für uns

- Wir sind ein motiviertes interdisziplinäres Team, das Sie bei Ihren Aufgaben mit wissenschaftlicher Expertise unterstützt.
- Wir haben flache Hierarchien und kurze Entscheidungsprozesse.
- Die große Bandbreite an Projekten und Auftraggebern bietet optimale Voraussetzungen, um unterschiedliche Bereiche und Akteure des Gesundheitswesens kennenzulernen.
- In unseren attraktiven Räumlichkeiten in Berlin Mitte direkt gegenüber dem Bahnhof Friedrichstraße finden Sie ein angenehmes Arbeitsklima vor.

## Bewerben Sie sich jetzt

Der Arbeitsort für diese Position ist Berlin, nach Absprache ist Remote Work möglich. Die Vergütung beträgt 13,- € bis 15,- €/Std., der Arbeitsumfang kann nach Absprache bis zu 20 Std./Woche umfassen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit allen relevanten Zeugnissen und Ihrem möglichen Eintrittstermin an: [personal@inav-berlin.de](mailto:personal@inav-berlin.de)

### Ihr Ansprechpartner

Malte Haring, Geschäftsführer  
Telefon: 030 24 63 12 22 | E-Mail: [haring@inav-berlin.de](mailto:haring@inav-berlin.de)  
Weitere Informationen zur inav GmbH: [www.inav-berlin.de](http://www.inav-berlin.de)

