

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Werkstudierende für die wissenschaftliche Evaluation von Innovationsfondsprojekten (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 Innovationsfondsprojekten eingesetzt. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit haben Sie die Chance, Erfahrungen im Bereich der wissenschaftlichen Evaluation zu sammeln und Einblicke in die praktische Umsetzung von innovativen Versorgungsmodellen mit digitalen Komponenten zu gewinnen. Je nach Projektfortschritt und internen Erfordernissen ist der Einsatz in weiteren Projekten möglich.

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

Patient:innen mit chronisch-obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) leiden unter schwerer Atemnot. Mit einer Prävalenz von ca. sechs Prozent zählt COPD zu den häufigsten Erkrankungen in Deutschland. Plötzliche Verschlechterungen des Krankheitszustandes (Exazerbationen) kommen häufig vor und führen vielfach zu Krankenhausaufenthalten. Das Projekt TELEMENTOR COPD verfolgt das Ziel, diese Exazerbationen mittels einer COPD-App, Telemessgeräten sowie dem stetigen Monitoring von COPD-relevanten Vitalwerten frühzeitig zu erkennen, entsprechende Interventionen einzuleiten und dadurch Krankenseinweisungen zu vermeiden. Im Rahmen einer unverbundeten randomisierten kontrollierten Studie (RCT) untersuchen wir, ob sich akute Verschlechterungen mithilfe der COPD-App und der Überwachung der Vitalparameter verringern lassen.

#### ConneCT CF – Coaching und Tele- monitoring für Patientinnen und Patienten mit Cystischer Fibrose

In Deutschland sind ca. 8.000 Patient:innen von Cystischer Fibrose (CF) betroffen. Dabei handelt es sich um eine unheilbare Erbkrankheit, bei der verschiedene Organe wie z. B. Leber und Lunge geschädigt werden. Da die Therapie für die Betroffenen mit einem hohen täglichen Zeitaufwand verbunden ist, führen nur 30 bis 50 Prozent die Maßnahmen konsequent durch. Ziel des Projektes ConneCT CF ist es, die individuelle Adhärenz mithilfe von kontinuierlichem Telemonitoring und Coaching zu steigern. Exazerbationen und Krankenhausaufenthalte sollen verringert sowie die Lebensqualität der Betroffenen verbessert werden. Um die Wirksamkeit des Projektes zu evaluieren, führen wir eine randomisierte kontrollierte Studie (RCT), eine qualitative Untersuchung sowie eine gesundheitsökonomische Evaluation durch.



## Ihre Aufgaben

Sie unterstützen unser hochqualifiziertes interdisziplinäres Team in eigenverantwortlicher Arbeit mit Ihrer wissenschaftlichen Expertise und Projekterfahrung. 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 und Verfassen zielgruppengerechter Präsentationen und Evaluationsberichte
- Unterstützung bei allgemeinen organisatorischen Aufgaben innerhalb der Projekte

## Ihr Profil

- Sie studieren Public Health, Epidemiologie, Management im Gesundheitswesen, Gesundheitsökonomie oder 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 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 für kurze Entscheidungsprozesse.
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten – vor Ort oder ggf. Remote.
- In unseren attraktiven Räumlichkeiten in Berlin Mitte direkt am Bahnhof Friedrichstraße finden Sie ein angenehmes Arbeitsklima vor.

## Bewerben Sie sich jetzt:

### Konditionen

Arbeitsort: Berlin oder ggf. Remote  
Vergütung: € 13,- bis 15,-/Std.  
Umfang: Bis zu 20 Std./Woche

### Weitere Informationen

Malte Haring  
Telefon: 030.24 63 12 22  
[www.inav-berlin.de](http://www.inav-berlin.de)

### Bewerbungen

Bitte senden Sie Ihre  
Bewerbung mit allen  
relevanten Zeugnissen an:  
[personal@inav-berlin.de](mailto:personal@inav-berlin.de)

