

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Werkstudierende für wissenschaftliche Evaluations 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.

#### OnkoRisk Net – Kooperationsnetzwerk zur Versorgung von Patient:innen mit genetischem Tumorsyndrom

Nach heutigem Wissensstand sind etwa fünf bis zehn Prozent aller Tumorerkrankungen erblich bedingt. Das sogenannte Tumorrisikosyndrom (TRS) kann über eine Familienanamnese, Risikokalkulationen sowie eine genetische Untersuchung identifiziert werden. Auf dieser Basis können dann präventive Maßnahmen ergriffen werden. Das Ziel des Projektes OnkoRisk NET besteht darin, ein Kooperationsnetzwerk zu schaffen, in dem sich niedergelassene Onkologinnen und Onkologen sowie Fachärztinnen und -ärzte für Humangenetik untereinander austauschen können. Weiterhin umfasst das Projekt die Erarbeitung strukturierter Behandlungspfade und die Etablierung von telemedizinischer genetischer Beratung. Die inav GmbH wurde mit der Evaluation des Projektes beauftragt. Zu den Parametern, die im Rahmen der Studie erfasst und analysiert werden, gehören u. a. die Patientenzufriedenheit, die psychologische Belastung sowie die Inanspruchnahme genetischer Beratung von weiteren Familienmitgliedern.

#### Evaluation des Rahmenprogramms „Gesundheitsforschung“ für das Bundesministerium für Bildung und Forschung

Das Rahmenprogramm „Gesundheitsforschung“ gliedert sich in zwei Leitlinien und drei Handlungsfelder. Die Leitlinien „Der Mensch im Mittelpunkt“ und „Personalisierung und Digitalisierung als Schlüssel“ sind querschnittlich angelegt und eng miteinander verwoben. Die Handlungsfelder umfassen die Bereiche „Krankheiten vorbeugen und heilen“, „Medizinischen Fortschritt vorantreiben“ und „Forschungsstandort stärken“. Das übergeordnete Evaluationsziel besteht darin, die Wirksamkeit des Förderprogramms mit Blick auf die Förderziele zu beurteilen (Wirkungsevaluation). Die Evaluation zielt weiterhin darauf ab, Optimierungsansätze zum Aufbau des Förderprogramms und zur inhaltlichen Schwerpunktsetzung für die zweite Förderphase zu liefern (Programmevaluation). Die Evaluationsergebnisse sollen dem Förderer (BMBF) einerseits zur Bewertung des aktuellen Fördergeschehens dienen und andererseits konkrete Handlungsempfehlungen für die weitere Umsetzung und Optimierung des Fachprogramms Medizintechnik geben.



## 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 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.
- 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)

