

Wir suchen zur weiteren Unterstützung für unser Team in Berlin ab sofort oder nach Vereinbarung einen

## **Trainee Gesundheitsökonomie/Market Access (m/w/d)**

Das inav – privates Institut für angewandte Versorgungsforschung GmbH ist ein im Gesundheitswesen tätiges Forschungs- und Beratungsinstitut mit den Schwerpunkten Versorgungsforschung, innovative Versorgungskonzepte, Digital Health, Market Access und Reimbursement. Es besteht seit 2011 und wird von Univ.-Prof. Dr. Volker E. Amelung, Hans-Holger Bleß und Ralph Lägel, MBA, geleitet. Zu den Auftraggebern zählen Krankenkassen, pharmazeutische Unternehmen und weitere Akteure aus der Gesundheitswirtschaft, Start-ups, Leistungserbringer, Verbände, Ministerien und die WHO.

### **Leistungsschwerpunkte des inav**

**Wissenschaftliche Studien:** Versorgungsforschungsstudien, Evaluationen (z. B. bei den Innovationsfondsprojekten), Marktanalysen und Gutachten zur Versorgungssituation, empirische Erhebungen mittels qualitativer und quantitativer Methoden

**Innovative Versorgungskonzepte:** Konzeption innovativer Versorgungsformen und digitaler Gesundheitslösungen; Evaluation des Nutzens und der Qualität von Versorgungsmodellen; Projektmanagement und -controlling bei komplexen Versorgungsforschungsstudien mit mehreren Projektpartnern; Unterstützung bei der Zusammenstellung von Konsortien

**Market Access:** HTA & Value Demonstration, Analyse von Marktstruktur, Marktwachstum und Wettbewerb; Bestimmung von Marktpotenzial und Marktprognosen, Unterstützung bei der strategischen Planung sowie bei der Entwicklung und Umsetzung von Preisfindungs- und Preissetzungsstrategien, Vernetzung relevanter Stakeholder und Zielgruppen

**Managementberatung:** Markteintrittsstrategien für digitale Gesundheitsanwendungen, innovative Versorgungskonzepte, Vertragsberatung und -konzeption für innovative Versorgungsformen, Ausgestaltung von Vergütungskonzepten, Unterstützung bei Antragsstellungen (z. B. Innovationsfonds, DiGA-Fast-Track-Verfahren)

### **Das Programm**

In unserem zweijährigen Trainee-Programm erhalten Sie die Möglichkeit, Expertise aus Wissenschaft, Praxis, Politik, Regulatorik und Digitalisierung zu sammeln und unsere Kunden dabei zu unterstützen, Innovationen in den Markt zu bringen.

Durch die Mitarbeit im Tagesgeschäft bekommen Sie einen intensiven Einblick in die Fragestellungen im Bereich Market Access und der Gesundheitspolitik. Sie arbeiten praxisorientiert mit wissenschaftlichen Methoden, pflegen Kundenkontakte und erhalten Zugang zu einem großen Netzwerk an Akteuren im Gesundheitswesen.



## Ihre Aufgaben

Mit eigenen Beiträgen unterstützen Sie unsere Arbeit in allen Leistungsbereichen und über verschiedene Projekte hinweg. Auch in Abstimmung mit Ihren persönlichen Interessenschwerpunkten und Kompetenzen sind folgende Aufgabenbereiche in Ihrer Verantwortung:

- Selbstständige Recherchen zu wissenschaftlichen Fragestellungen
- Erstellen und Verfassen zielgruppengerechter Präsentationen und Texte
- Unterstützung bei der Konzeption und Durchführung von Versorgungsforschungsstudien und gesundheitsökonomischen Evaluationen
- Unterstützung in allgemeinen organisatorischen Aufgaben innerhalb der Projekte

## Ihr Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Medizin, Pharmazie, Economics, Gesundheitsökonomie oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie begeistern sich für Arzneimittel und Digital Therapeutics sowie Fragestellungen rund um den Marktzugang und die Preisbildung von Innovationen und bringen fundierte Kenntnisse des deutschen Gesundheitswesens mit. Erfahrungen in der Konzeption und Durchführung von Routinedatenanalysen sind wünschenswert.
- Sie arbeiten selbstständig und verantwortungsvoll, sind hoch motiviert und einsatzbereit und lieben inhaltliche und organisatorische Herausforderungen.
- Sie sind offen und kommunikativ, arbeiten gerne im Team und denken auch mal „out of the box“.
- Sie besitzen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Kenntnisse der gängigen Software-Lösungen bzw. die Bereitschaft, diese zu erweitern (u. a. Statistik- und Literaturverwaltungsprogramme, MS-Office).
- Sie haben Freude an der eigenständigen Verschriftlichung von komplexen Zusammenhängen und haben einen ausgefeilten Schreibstil.
- Sie haben ein seriöses und freundliches Auftreten – insbesondere gegenüber Kunden.

In unserem 2-jährigen Trainee-Programm werden Sie schrittweise in die strategische Beratung pharmazeutischer Unternehmen und öffentlicher Partner eingearbeitet. Eine enge Begleitung Along-the-Job sowie die Vermittlung profunder Kenntnisse der Gesundheitspolitik sind neben zahlreichen nationalen und internationalen Projekterfahrungen wesentliche Inhalte der Ausbildung.

Im Anschluss an das Trainee-Programm übernehmen Sie die Bearbeitung von Projekten im Bereich Market Access sowie die wissenschaftliche und gesundheitspolitische Begleitung der Nutzenbewertung im Austausch mit relevanten Akteuren von G-BA, IQWiG, GKV-SV und Politik.

### ... nun zu uns

- Wir sind ein hochmotiviertes, interdisziplinäres Team, das Sie bei Ihren Aufgaben mit wissenschaftlicher und praktischer Expertise unterstützt.
- Wir haben flache Hierarchien für kurze Entscheidungsprozesse.
- Die große Bandbreite unserer Projekte und Auftraggeber bietet Ihnen optimale Voraussetzungen, unterschiedliche Bereiche und Akteure des Gesundheitswesens kennenzulernen.
- Unsere attraktiven Räumlichkeiten in Berlin Mitte, direkt gegenüber dem Bahnhof Friedrichstraße, schaffen ein angenehmes Arbeitsklima.

### Machen Sie sich ein Bild von uns!

Weitere Informationen zu unserem Institut finden Sie unter [www.inav-berlin.de](http://www.inav-berlin.de).

### Sie haben Fragen?

Melden Sie sich gern unter 030/24 63 12 22. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an die folgende E-Mail-Adresse mit allen relevanten Zeugnissen und Ihrem möglichen Einsatzzeitraum: [personal@inav-berlin.de](mailto:personal@inav-berlin.de)

Ihr Ansprechpartner: **Malte Haring**, Lead Operations

**Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an die oben angegebene E-Mail-Adresse mit allen relevanten Zeugnissen und Ihrem möglichen Einsatzzeitraum.**