



accelerate digital health innovation

Gestalten Sie mit uns die Zukunft von Digital Health!

Mitarbeiter Versorgungsforschung (m/w/d)

Als Digital-Medizinisches Anwendungs-Centrum (dmac) unterstützen wir Unternehmen dabei, ihre digitalen Gesundheitsinnovationen effizient und effektiv in die Anwendung zu bringen. Im Fokus stehen digitale, patientenzentrierte Versorgungsangebote zur Prävention, Diagnose, Therapie, Pflege und Rehabilitation.

Gemeinsam mit unseren Partnern aus dem Living Lab Medical Valley arbeiten wir an der präventiven, prädiktiven, personalisierten und partizipativen Gesundheitsversorgung von morgen. Ziel ist es, den medizinischen Nutzen für den Patienten und die Qualität der Versorgung im Allgemeinen zu verbessern.

Das Digitale-Versorgung-Gesetz eröffnet diesen Technologien erstmalig einen Markt, wenn die Firmen eine wissenschaftliche Evidenz für einen „positiven Versorgungseffekt“ nachweisen können. Diesen (versorgungswissenschaftlichen) Evidenz-Nachweis (Kriterien, wissenschaftliche Methodik, Bewertung) gilt es aufzubauen.

Wir suchen daher ab sofort einen Mitarbeiter für den Bereich Versorgungsforschung in der „Digitalen Versorgungsmedizin“ (m/w/d) als Schwangerschaftsvertretung bis zum 31.12.2022, um diese Digitalen Gesundheitslösungen unter Alltagsbedingungen zu erforschen (z.B. hinsichtlich Akzeptanz, Kosten-Nutzen-Effektivität, Qualität und Patientenorientierung, sowie ethischen, sozialen und rechtlichen Aspekten).

Ihre Aufgaben:

- > Planung und Konzeption von Versorgungsstudien zum Evidenznachweis für Digitale Gesundheitslösungen
- > Durchführung von Bewertungsstudien
- > Aufbereitung und Kommunikation von Studienergebnissen gegenüber unseren Kunden
- > Eigenständige Erstellung von Studienprotokollen und Studienberichten
- > Mitwirkung an der Publikation von Forschungsergebnissen
- > Qualitätssicherung und Projektmanagement

Ihr Profil:

Sie haben einen Abschluss in Public Health, Gesundheitsökonomie, BWL mit Erfahrung in der Medizin, oder alternativ Medizin mit Interesse an Fragen der Gesundheitsforschung. Sie bringen Kenntnisse und Interesse am deutschen Gesundheitssystem mit. Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse der wichtigsten sozialwissenschaftlichen, epidemiologischen, versorgungswissenschaftlichen und oder gesundheitswirtschaftlichen Methoden. Sie haben außerdem Interesse an Fragestellungen zu digitalen Anwendungen in der Gesundheitsversorgung (eHealth) und sind offen für interdisziplinäres, wissenschaftliches Arbeiten mit Kunden aus Wirtschaft und Wissenschaft. Sie verfolgen aktiv Abläufe, Fortschritte und Ergebnisse und arbeiten



Medical Valley Digital Health Application Center GmbH
Promenadestraße 6
96047 Bamberg
Tel +49 951 964 300 65
info@mv-dmac.de
www.mv-dmac.de

in Kooperation mit



Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



accelerate digital health innovation

lösungsorientiert. Praktische Kenntnisse in den MS Office-Programmen (Excel, PowerPoint, Word) sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Ihre Vorteile:

Wir bieten Ihnen ein junges, gut eingespieltes, multidisziplinäres Team, ein offenes und motivierendes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien sowie eine attraktive Vergütung.

Arbeitszeit 40 Std/Wo mit Arbeitsort in Bamberg