



Stuttgart, Nov 2025

Stellenanzeige: Diabetolog*in (m/w/d) DDG/LÄK

Arbeitsort: flexibel / remote möglich

Umfang: Teilzeit oder Vollzeit

Start: ab sofort oder nach Vereinbarung

Wer wir sind

Wir sind **Eddimed** (<https://eddimed.eu>), ein junges Startup mit einer klaren Mission:
Menschen mit Diabetes aller Art durch neue Ansätze eine bessere Therapie ermöglichen.

Wen wir suchen

Eine*n empathische*n, verantwortungsbewusste*n **Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin mit Weiterbildung Diabetologie DDG**, der/die:

- uns medizinisch bei der Beratung und Entwicklung von **daten-basierten Ansätzen** unterstützt
 - inhaltlich an unseren **digitalen Gesundheitsprozessen und Modellen** mitarbeitet,
 - bereit ist, **digital & interdisziplinär** zu arbeiten,
 - gerne einen echten Unterschied für Menschen mit Diabetes machen will.
-

Deine Aufgaben

- Medizinische Einschätzung und Therapieempfehlungen,
- Fachliche Unterstützung bei der Entwicklung unserer Plattform-Inhalte,
- Zusammenarbeit mit unserem Gründerteam und Netzwerk,
- Bonus: Community-Arbeit, medizinische Webinare, Podcasts oder Schulungsinhalte.

Was du mitbringen solltest

- Facharztanerkennung (Innere Medizin) mit Weiterbildung Diabetologie
 - Bereitschaft, dich in neue Themen einzuarbeiten, und Freude an interdisziplinärer Tätigkeit.
 - Erfahrung mit Menschen mit Typ-1-, Typ-2-Diabetes und selteneren Diabetesformen
 - Idealerweise: Erfahrung mit Open-Source-Diabetestechologie (z. B. AID-Systeme)
-

Was wir dir bieten

- Sinnvolle, gesellschaftsrelevante Arbeit in einem sozial ausgerichteten Startup
 - Flexibles Arbeiten – **remote möglich** (auch neben Praxis oder Teilzeit)
 - keine Nacht- oder Wochenenddienste
 - Gestaltungsfreiraum & flache Hierarchien
 - Faire, marktübliche Bezahlung + Beteiligungsmöglichkeiten
 - Die Möglichkeit, echten Impact für chronisch kranke Menschen zu schaffen
-

Neugierig geworden?

Dann freuen wir uns auf ein kurzes Kennenlernen – ganz unkompliziert per Videocall oder Mail!

 info@eddimed.eu

 <https://eddimed.eu>