

Diabetesfachberaterin HöFa1 oder DAS (80% oder nach Vereinbarung)

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Arbeitsort: Aarau (Nähe Bahnhof) sowie Menziken (alle 2 Wochen 1 Tag)

Wir suchen eine aufgestellte, teamfähige und flexible Diabetesfachberaterin, die neben den Diabetesberatungen in Aarau und Menziken auch Aufgaben in der Akquise und Schulungen übernimmt.

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben beinhalten professionelle Diabetesberatung ambulanter Patientinnen und Patienten mit allen Diabetesformen sowie Pumpenschulungen mit Unterstützung der jeweiligen Firma. Sie arbeiten eng mit dem Team, insbesondere der Ernährungsberatung und den überweisenden Ärztinnen und Ärzten zusammen. Sie organisieren und führen Schulungen und Weiterbildungen durch für öffentliche Institutionen (Altersheime, Spitex etc.). Sie akquirieren aktiv neue überweisende Ärztinnen und Ärzten sowie Gynäkologen.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Abschluss als Diabetesfachberaterin und Berufserfahrung. Sie sind motiviert und motivierend, dienstleistungsorientiert und suchen eine neue Herausforderung. Sie zeichnen sich durch selbständige und kompetente Arbeitsweise aus, verfügen über hohe Sozialkompetenz, Belastbarkeit und Flexibilität. Sie sind bereit, sich fachlich weiterzubilden, Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil und Sie verfügen über gute PC-Anwenderkenntnisse.

Unser Angebot

Wir bieten eine fortschrittliche Infrastruktur, elektronische Patientendokumentation, ein eigenes Büro, zeitgemässe Entlohnung und 5 Wochen Ferien. Sie haben planbare, geregelte Arbeitszeiten ohne Wochenenddienst. Es erwartet Sie ein eingespieltes Team, welches Ihnen die nötige Unterstützung bieten kann.

Weitere **Informationen:** www.diabetesaargau.ch. Auskünfte erteilt auch die Geschäftsleitung, Frau Nadia Diraä, Tel. 062 824 72 01.

Ihre vollständigen **Bewerbungsunterlagen**, vorzugsweise per E-Mail, richten Sie bitte an:

diabetesaargau
Frau Nadia Diraä oder
Herzogstrasse 1
5000 Aarau
diraa@diabetesaargau.ch

Herr Marco Grimm, Präsident

grimm@diabetesaargau.ch