



MKK

Medizinisches Kompetenzkollegium Kamen

Allgemeinmedizin · Innere Medizin · Diabetologie · Ernährungsmedizin

Auszubildende(r) zur/zum Medizinischen Fachangestellten (m/w/d)

Das MKK Kamen ist eine allgemeinmedizinische Praxis der hausärztlichen, diabetologischen und ernährungsmedizinischen Versorgung. Als diabetologische Schwerpunktpraxis DDG versorgen wir zusätzlich zur hausärztlichen Betreuung eines überdurchschnittlich großen Patientenstammes auch zahlreiche Diabetiker, sowohl Typ 1 als auch Typ 2 sowie Patientinnen mit Gestationsdiabetes. 23 Mitarbeiter mit 4 Ärzten, MFAs, Diabetesberater:innen, Verwaltungsangestellten und Aushilfen versorgen im Durchschnitt ca. 6500 Patienten im Quartal.

Was wir von Ihnen erwarten:

- Fähigkeit auf Menschen einzugehen
- Kenntnisse im direkten Kontakt und Umgang mit Menschen
- Freude an der Arbeit mit Menschen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Belastbarkeit & Zuverlässigkeit
- Soziales Denken
- ein gepflegtes Äußeres
- Organisations- und Koordinationstalent
- Sicherer Umgang mit Microsoft Windows & Office Software
- EDV-Affinität
- Engagement und Eigeninitiative im Alltag

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien
- Ein tolles, innovatives und motiviertes Team
- Sonderzahlungen wie Weihnachtsgeld
- Respektvoller Umgang miteinander
- Anerkennung und Wertschätzung
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Eine hochmodern ausgestattete, dynamische Praxis, die zukunftsorientiert, digital und nachhaltig aufgestellt ist

Wenn Sie gerne mit Menschen zusammenarbeiten und auch unter stressbehafteten Bedingungen stets freundlich und lösungsorientiert kommunizieren können, könnten Sie schon bald ein Teil unseres Teams sein.

Wir möchten Sie in diesem Fall bitten, uns eine vollständige Bewerbung an die Mail-Adresse praxismanagement@mkk-kamen.de zuzusenden und einen Lebenslauf, sowie Ihre Zeugnisse beizufügen.

Gerne laden wir Sie hiernach zu einem persönlichen Gespräch ein.