

Beratung, Begutachtung – immer in Bewegung: Als organisatorisch selbstständiger und fachlich unabhängiger Dienstleister sind wir ein wichtiger Akteur im Gesundheitswesen. Gemeinsam mit den gesetzlichen Kranken- und Pflegekassen engagieren sich unsere über 1.200 hochqualifizierten Fachkräfte dafür, das Versorgungssystem des Landes zum Nutzen aller Bürgerinnen und Bürger fair, wirtschaftlich und dauerhaft funktionsfähig zu gestalten.

Um dieses Ziel auch weiterhin zu erreichen, suchen wir zur Unterstützung unseres Assistenzbereiches im Team Pflege für unsere Beratungsstelle in Stuttgart zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet für die Dauer von zwei Jahren, eine

Medizinische Fachangestellte (m/w/d) oder Kauffrau für Büromanagement (m/w/d) in Vollzeit (37,5 Std./ Woche)

mit abgeschlossener Berufsausbildung oder vergleichbarer Ausbildung. Diese Tätigkeit erfordert Freude und Sicherheit im telefonischen Kontakt mit Auftraggebern und Versicherten, sowie ein sehr gutes Organisationstalent. Neben einer sorgfältigen und strukturierten Arbeitsweise verfügen Sie über ein hohes Maß an Belastbarkeit und Flexibilität. Einen sicheren Umgang mit moderner Bürokommunikation und die Fähigkeit zur Teamarbeit setzen wir voraus.

Freuen Sie sich auf ein vielseitiges Betätigungsfeld beim MDK Baden-Württemberg. Neben einem Tarifvertrag mit attraktiven Sozialleistungen, einer Vergütung entsprechend der Aufgabenstellung und einem modernen Arbeitsumfeld bieten wir Ihnen flexible Arbeitszeitgestaltung sowie eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Auch Ihre fachliche Fort- und Weiterbildung ist uns sehr wichtig.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ü Verantwortungsvolle
Aufgaben!

Ü Verlässliche
Perspektiven!

Ü Kontinuierliche Fort-
und Weiterbildung!

Ü Planbare Zeit für die
Familie!



Haben wir Ihr Interesse
geweckt?

Dann bewerben Sie sich bei
uns!

Ihre Bewerbung richten Sie
bitte bis spätestens
11. Mai 2019 an:
MDK Baden-Württemberg
Kennziffer 2-2032
Postfach 23 40
77913 Lahr.