

Sie haben Interesse an Präventivmedizin
und möchten sich gerne mit dem Thema
Gesundheitsförderung befassen?
Dann sind Sie bei uns richtig!



Ärztliche Leitung (m/w/d) WIEN

Wir suchen eine ärztliche Leitung für eines unserer arbeitsmedizinischen Gesundheitszentren in einem großen österreichweit tätigen Finanzunternehmen in Wien. In dieser Position leiten Sie ein 10-köpfiges Team in modernem Ambiente und koordinieren eine österreichweite Betreuung.

EINSATZORT Wien
BEGINN ab sofort
VERTRAG Anstellung ab 30 Wochenstunden

Es erwartet Sie ein **Leitungsgehalt** von **mindestens EUR 100.000** (Vollzeit brutto p.a.). Ihre tatsächliche Bezahlung steigt mit Berufserfahrung und zusätzlichen Qualifikationen.

TÄTIGKEITSFELD

- Fachliche und personelle Führung sowie Leitung des Standortes
- Operative Tätigkeiten im Rahmen von arbeits- und allgemeinmedizinischen Betreuungen
- Strategische Ausrichtung und Festlegung der kurz- und mittelfristigen Ziele gemeinsam mit dem Kunden sowie deren Umsetzung

WIR BIETEN IHNEN

- Großzügige Fortbildungsmöglichkeiten (in der Arbeitszeit inkl. Fortbildungsbudget)
- Familiäres Betriebsklima in einem kollegialen Team
- Moderne Ambulanzräumlichkeiten und Unterstützung durch gut ausgebildetes Fachpersonal sowie einer Projektassistenz
- Umfangreiche Wissensdatenbank und Dokumentenpool
- Keine Nacht- und Wochenenddienste und hohe Vereinbarkeit von Familie und Beruf

IHR ANFORDERUNGSPROFIL

- Arzt/Ärztin mit jus practicandi und Diplom für Arbeitsmedizin
- Notarztdiplom (kann ggf. nachgeholt werden)
- Mehrjährige medizinische Berufserfahrung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Management- und Führungsqualitäten sowie ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung
- Initiative, Gestaltungswille und ein hohes Maß an Selbstorganisation
- Voraussetzung: COVID-19, Hepatitis B, Masern-Mumps-Röteln Impfung

Für nähere Details besuchen Sie bitte unsere Karriereseite unter www.ibg.at/karriere.

KONTAKT Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf an Frau Mandy Sandhu, personal@ibg.at