

## Zwei Ärzte (w/m/d) im Bereich Arbeitsmedizin mit 25-40 h/Festanstellung

Die Health Consulting GmbH betreut seit 2006 Unternehmen in ganz Österreich im Bereich der Gesundheit für ihre Mitarbeiter. Von der Organisation und Administration der Arbeitsmedizin bis zur Umsetzung kompletter Betrieblicher Gesundheitsförderungs-Projekte schätzen wir die langjährige Zusammenarbeit mit Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Hier wünschen wir uns vielleicht genau Sie zur Unterstützung unseres Teams?

### Das erwartet Sie:

- Arbeitsmedizinische Betreuung unserer Kunden lt. AschG § 82
- Arbeitsmedizinische Tätigkeiten wie Begehungen, Mitarbeiterberatungen, Untersuchungen, Evaluierungen, Zusammenarbeit mit der Sicherheitsfachkraft und Arbeitspsychologie
- Beratung in Fragen zu den Themen Gesundheit, Arbeitsplatz und Vorsorge bei Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Erkrankungen
- Mitarbeit in Projekten zur betrieblichen Gesundheitsförderung
- Haupteinsatzgebiete: Wien, Burgenland und Niederösterreich

### Ihr Profil:

- Arzt für Allgemeinmedizin und abgeschlossene arbeitsmedizinische Ausbildung
- Organisationsfähigkeit & Eigenverantwortung
- Führerschein Klasse B und Reisebereitschaft anfänglich mit eigenem PKW sind Voraussetzung

### Was wir bieten:

- Arbeit in einem Team mit über 15 Jahren Erfahrung im Bereich der betrieblichen Gesundheitsförderung, Unternehmensberatung und Organisation der Arbeitsmedizin für Unternehmen
- Unterstützung durch erfahrene Arbeitsmediziner bei der Betreuung unserer Kunden
- Zugriff auf ein Back-Office-Team bei administrativen und organisatorischen Aufgaben
- Flexible Zeiteinteilung in vielen Bereichen möglich für eine optimale Work-Life-Balance
- Bruttogehalt € 6.000,-/Monat bei 40h bzw. entsprechend anteilig

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Übermitteln Sie diese (gerne elektronisch) bitte an:  
Health Consulting GmbH, Ontje Meyer-Lange, Herrngasse 25, 7432 Oberschützen  
Tel.: 0664/8599699, Email: [meyer-lange@healthconsulting.at](mailto:meyer-lange@healthconsulting.at)