

Medi24 ist ein telemedizinisches Kompetenzzentrum mit dem Status einer Schweizer Arztpraxis. Bei uns arbeiten über 250 Ärzte, Pflegefachpersonen und MPA, welche Telekonsultationen durchführen, Menschen in medizinischen Angelegenheiten beraten und 24/7-Telefondienst für Notfall- und Praxistelefone übernehmen. Unser kundenorientiertes Team sucht **per 1. Mai 2024 oder nach Vereinbarung** aufgestellte Persönlichkeiten für die Tätigkeit als

## Telemedical Consultant (60-100%)

Der Arbeitsort ist Bern-Wankdorf oder Home Office (innerhalb der Schweiz).

### Was wir unseren Alltagsheld\*innen bieten

- Eine sinnstiftende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zukunftsträchtigen Branche
- Bezahlte Pausen (40 Minuten)
- Mindestens 5 Wochen Ferien
- Möglichkeit, im Home-Office zu arbeiten (innerhalb der Schweiz)
- Vielzahl von Mitarbeiter-Vorteilen bei Anbietern in den Bereich Mode, Technik und Sport
- Weitere Vorteile wie grosszügiger Pausenraum mit Terrasse, Reka-Checks u.v.m.
- Die Schulung und Einführungsphase dauert bis zu 6 Monate am Standort in Bern (4 Wochen davon zu 80%)

### Ihre Mission

- Beurteilen der medizinischen Dringlichkeit mithilfe eines Software-Triage-Systems
- Beantworten medizinischer Fragestellungen mithilfe von Datenbanken, bei Bedarf unter Einbezug unserer Ärzte
- Unterstützung zu Anfragen bei medizinischen Leistungserbringern in der Schweiz
- Bedienung des Notfalltelefons / Triage für Spitäler und definierte Ärztekollektive

### Das bringen Sie mit

- Dipl. Pflegefachperson HF/FH, Rettungssanitäter/in, Hebamme oder Medizinische Praxisassistenz (MPA)
- Relevante Berufserfahrung
- **Deutsch- und Italienischkenntnisse werden vorausgesetzt**, Französisch- und/oder Englischkenntnisse von Vorteil
- IT-Kenntnisse und -Affinität
- Starkes Einfühlungsvermögen
- Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann werden Sie Teil unseres starken Teams.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung via **Online-Tool** auf **medi24.ch** oder **E-Mail** an **medi24@avenir.careers**

