



<https://medizinjobsschweiz.de/job/facharzt-m-w-pathologie-50-100-graubuenden/>

Fachärztin/-arzt für die Pathologie

Beschreibung

Geiger Consulting Health ist spezialisiert auf die Rekrutierung von Fach- und Führungskräften in den Bereichen Medizin & Gesundheitswesen.

Für ein Spital in **Graubünden** suchen wir eine/n **Fachärztin/-arzt** für die **Pathologie**.

Pensum: **50–100%**

Bei Bewerbern aus dem Ausland erwarten wir einen Deutschen- oder sonstigen EU-Pass.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Selbstständige Tätigkeit mit einem vielseitigen diagnostischen Spektrum
- Engagement in der Aus- und Weiterbildung
- Bei entsprechender Qualifizierung Mitarbeit in der Zyto- und Molekularpathologie möglich

Qualifikationen / Anforderungen

- Eidgenössischer Facharztstitel für Pathologie oder Äquivalenz
- Erfahrung im gesamten Spektrum der Pathologie mit Durchführung von Obduktionen, Zuschnitt makroskopischer Präparate und Beurteilung histologischer Präparate inkl. intraoperativer Schnellschnittuntersuchungen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Leistungen der Anstellung

- Umfangreiche Benefits

Wir unterstützen Sie kostenlos bei der Auswahl und Besetzung Ihres neuen Ärzte Jobs in der Schweiz (Geiger Consulting Health):

- Für ausländische Bewerber erstatten wir die Gebühren für die MEBEKO und bieten unseren kostenlosen re-location Service
- Übernahme der Kosten der Anerkennung
- Coaching Erstellung Motivationsschreiben und Bewerbungsunterlagen
- Coaching Bewerbungsgespräch
- Unterstützung beim Umzug in die Schweiz
- Unterstützung bei der Wohnungsfindung
- Unterstützung bei sonstigen Fragestellungen die den Umzug in die Schweiz betreffen: Steuern, Versicherungen, Bankkonto usw.

Kontakte

Helmut Geiger

Geiger Consulting

Arbeitgeber

Geiger Consulting Health
Graubünden

Kennziffer: 81055

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort oder n.V

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

7000

Veröffentlichungsdatum

Mai 16, 2024

Gültig bis

24.04.2024

www.medizinjobsschweiz.de