



In unserem MVZ in Trier suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Zytologische Assistenz (m/w/d) für den Bereich gynäkologischen Vorsorgezytologie

Aufgaben, die Sie begeistern:

- Bearbeitung zytologischer Präparate
- Screening konventioneller Abstriche sowie Dünnschichtzytologie
- Dokumentation und Erstellung gynäkologischer Zytologiebefunde und Empfehlungen
- Durchführung und Aufzeichnung von Qualitätskontrollen
- Auskunft an und Abstimmung mit Einsendern

Ihr Profil, das überzeugt:

- Abgeschlossene Ausbildung als zytologische Assistenz (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung als zytologische Assistenz wünschenswert
- Analytische Fähigkeiten
- Diskretion
- Kenntnisse in Laborinformationssystemen von Vorteil

Auf was Sie sich freuen können:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- 5-Tage-Woche
- Attraktive Vergütung inkl. 13. Monatsgehalt
- Betriebliche Altersvorsorge
- Fahrradleasing
- Mitarbeiterrabatte
- Strukturierte Einarbeitung
- Fachspezifische Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Unser MVZ bearbeitet das gesamte Spektrum der diagnostischen Pathologie, einschließlich Neuro-, Zyto- und Molekularpathologie. Wir sind ein akkreditiertes Institut und arbeiten mit zahlreichen Kliniken, Organzentren und vielen niedergelassenen Ärzten in höchster Qualität zusammen.

Ziel unserer Arbeit ist die sorgfältige, korrekte und zügige Diagnosestellung an dem uns übersandten Untersuchungsmaterial auf Grundlage des aktuellen medizinischen Wissensstandes um eine ideale Grundlage für die optimale Therapie der Patienten zu schaffen.

Seit 2018 sind wir Mitglied im Sonic Healthcare Verbund. Sonic Healthcare ist ein weltweit tätiger Diagnostikanbieter in der Labormedizin, Pathologie und Radiologie und bietet höchste Qualität auf allen Ebenen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen!

JETZ BEWERBEN

Ansprechpartner:

Frau Mohm | ☎ +49 651 992583 20

MVZ für Histologie, Zytologie
und molekulare Diagnostik Trier GmbH
Personalabteilung
Max-Planck-Str. 5 und 17
54296 Trier