



Dr. med. Elisabeth Maier

**Haben Sie Lust auf eine interessante Tätigkeit in unserem zytologischen Labor?
Unser hochmotiviertes, engagiertes und fröhliches Team sucht Verstärkung:**

Zytologieassistent/in oder MTA (m/w/d)

Wir sind ein mittelgroßes zytologisches Einsendelabor (60.000 Proben/Jahr) mit moderner Laborausstattung in München-Schwabing.

Unsere Arbeit:

Der hohe Anteil an pathologischen Befunden durch die angeschlossene Dysplasiesprechstunde macht die Arbeit sehr abwechslungsreich und gibt ihnen die Gelegenheit zur kontinuierlichen internen Fortbildung auf hohem Niveau. Wir bearbeiten konventionelle gynäkologische Zervixabstriche und gynäkologische Dünnschichtpräparate. Ein PCR-basiertes HPV Testverfahren ist im Labor integriert.

Unsere Laborausstattung:

Zum Screening stehen moderne Mikroskope, ergonomische Arbeitstische und -stühle und PC's zur Befundung zur Verfügung. Der Screenraum ist hell mit Blick in einen großen Garten. Eine umfangreiche Lehrsammlung ist vorhanden.

Unsere Wünsche an Sie:

- Flexibilität, Freundlichkeit sowie höfliche Umgangsformen
- Teamfähigkeit
- schnelle Auffassungsgabe

Wir bieten Ihnen:

- eine unbefristete Festanstellung in Voll- oder Teilzeit ggf. auch geringfügige Beschäftigung
- übertarifliche, attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Förderung von steuerfreien Zulagen, Übernahme von Fahrtkosten und Pensionskasse
- bei der Wohnraumsuche sind wir gerne behilflich, gute Verkehrsanbindung
- finanzielle und zeitliche Förderung der Teilnahme an berufsqualifizierenden Kursen zum Erwerb des Zytologiediploms (Frau Dr. Maier bildet seit Jahren Zytologieassistenten/innen und schult im Screening)
- eine gute Einarbeitung durch unser Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

Praxis für Gynäkologie, Zytologisches Labor & Dysplasiesprechstunde
Dr. med. Elisabeth Maier, MIAC
Belgradstraße 61, 80796 München

gerne auch per Email: zyto@frauenarztpraxis-maier.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen auch telefonisch zur Verfügung: **0174-3267801**