

**IHR LABOR – Ordinationsgemeinschaft für Labordiagnostik und Mikrobiologie im 15. Bezirk in Wien,  
Gablenzgasse 3, sucht ab sofort eine/n**

## **MITARBEITER/IN FÜR EMPFANG/BACKOFFICE**

### **Vollzeit (40 Stunden/Woche) ab sofort**

IHR LABOR ist ein Verbund renommierter Ordinationen für Labordiagnostik und Mikrobiologie unter der Leitung kompetenter FachärztInnen für medizinische und chemische Labordiagnostik und betreibt mehrere Laborstandorte in Wien. Zusammen bilden wir einen der größten und modernsten Betriebe dieser Art in Österreich.

#### **Ihre Aufgaben**

- Professioneller und freundlicher Empfang und Anmeldung der Patienten/innen am Schalter
- Terminvereinbarungen und Auskünfte am Telefon
- Laufende administrative und organisatorische Arbeiten
- Gewährleistung von reibungslosen Abläufen mit größtmöglicher Dienstleistungsqualität
- Positive Repräsentation der Ordination
- Erfassung von Laborzuweisungen (medizinische Vorkenntnisse erwünscht)

#### **Unsere Anforderungen**

- Erfahrung am Empfang einer Arztpraxis von Vorteil
- Dienstbeginn ab 7.00 Uhr
- Schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Sehr gute MS-Office- und Outlookkenntnisse sowie sehr gute deutsche Rechtschreibkenntnisse
- Gepflegtes Erscheinungsbild sowie gutes Auftreten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, Organisationstalent, Stressresistenz, hohe Service- und Kundenorientierung sowie zeitliche Flexibilität

#### **Wir bieten**

- Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team mit sehr gutem Betriebsklima
- Verantwortungsvolle Tätigkeit in modernem Ambiente
- Die Ordination ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar
- Monatliches Bruttoentgelt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von EUR 1.641,-- exkl. Zulagen für diese Position. Eine Überzahlung ist möglich und vom Qualifikationsprofil und Berufserfahrung abhängig.

**Richten Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto, Lebenslauf und Dienstzeugnissen bitte per E-Mail an Frau Dagmar Jäger: [dagmar.jaeger@ihrlabor.at](mailto:dagmar.jaeger@ihrlabor.at)**