

Das **Röntgeninstitut Zürich-Altstetten AG** ist ein radiologisches Kompetenzzentrum der RIMED-Unilabs Gruppe. Diese betreibt radiologische Kompetenzzentren an achtzehn verschiedenen Standorten in der Schweiz mit rund 300 Mitarbeitenden. Dabei steht die Gruppe für höchsten Qualitätsstandard und klinisch orientierte moderne Radiologie

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir **per 1. Januar 2026 eine/n**

## **Arztsekretär/in Radiologie 80%**

**Arbeitstage: Montag bis Donnerstag**

### **Ihre Aufgaben**

- Sie empfangen und betreuen unsere Patienten und Patientinnen am Empfang
- Sie sind die erste Ansprechpartnerin für unsere Patienten, Zuweiser und Kunden am Telefon und geben kompetent Auskunft zu unseren Untersuchungsmodalitäten.
- Sie vergeben Termine mündlich sowie schriftlich mit Hilfe einer elektronischen Agenda.
- Sie erledigen diverse administrative Aufgaben.

### **Ihr Profil**

- Sie haben Ihre Ausbildung zur/m Arztsekretär/-in, MPA oder Pharmaassistent/-in abgeschlossen und weisen bereits Berufserfahrung in einer ähnlichen Funktion aus.
- Sie verfügen über ausgezeichnete PC-Anwenderkenntnisse (insbesondere MS Office).
- Sie sind stilsicher in der deutschen Sprache sowie der medizinischen Terminologie.
- Sie sind eine aufgestellte Persönlichkeit, die gerne im Team arbeitet.
- Sie verfügen über viel Organisationsgeschick und haben Freude am Patientenkontakt.

### **Ihre Chance**

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Herausforderung für unsere Stadt-Zürich Standorte (Hauptarbeitsplatz Zürich-Altstetten, bei Bedarf Bellevue und Oerlikon), bei welcher Sie Ihr Organisationstalent unter Beweis stellen können sowie ein modernes und interessantes Arbeitsumfeld mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen in einem familiären Umfeld.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Markus Küchler, Leitung MTRA und Administration (Tel. 043 222 60 70) beantwortet gerne Ihre Fragen.

### **Ihre Bewerbung**

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Mail an [personal@rimed.ch](mailto:personal@rimed.ch)