

Die Pathologie Länggasse AG in Ittigen ist eine inhabergeführte Praxis für Histo- und Zytopathologie mit rund 140 Mitarbeitenden. Sie erbringt diagnostische Dienstleistungen für Spitäler und Arztpraxen in sämtlichen Gebieten der klinischen Pathologie.

Für unser Immunhistochemie-Labor suchen wir nach Vereinbarung eine/n

**Biomedizinische/n Analytiker/in bzw. Laborant/in  
80 – 100 %**

**Ihr Aufgabengebiet**

Sie werden in allen Schritten der automatischen Immunhistochemie (Bond, Ventana) eingesetzt.  
Sie leisten im Turnus Samstagsdienste (bis 13.30h).

**Ihr Profil**

- Sie besitzen eine abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische/n Analytiker/in bzw. Laborant/in
- Sie verfügen vorzugsweise über praktische Erfahrung in Immunhistochemie und / oder Histopathologie
- Sie arbeiten exakt, gewissenhaft und speditiv
- Sie haben Freude und Engagement für Ihren Beruf
- Sie beherrschen die deutsche Sprache (mind. B1)

**Unser Angebot**

- Wir nehmen uns Zeit für Sie und arbeiten Sie kompetent und strukturiert ein
- Angenehmes und kollegiales Arbeitsklima
- Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung
- Gut etabliertes, innovatives Labor in einem zukunftsorientierten Betrieb
- Parkplatz vorhanden
- Moderne Räumlichkeiten an der Worblentalstrasse 32 in Ittigen, die mit dem ÖV nur 15 Minuten vom Bahnhof Bern entfernt liegen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Nadine Polyanszky, Abteilungsleiterin Immunhistochemie-Labor, Tel. 031 300 24 73 oder [nadine.polyanszky@patholaenggasse.ch](mailto:nadine.polyanszky@patholaenggasse.ch)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die Pathologie Länggasse AG, Human Resources, Postfach, 3001 Bern oder [hr@patholaenggasse.ch](mailto:hr@patholaenggasse.ch)

29.01.2026

**Pathologie Länggasse AG**

T 031 300 24 24 | F 031 300 24 20  
[info@patholaenggasse.ch](mailto:info@patholaenggasse.ch)  
[patholaenggasse.ch](http://patholaenggasse.ch)

*Domizil, Versand Pakete:*  
Worblentalstrasse 32 West  
3063 Ittigen

*Korrespondenz, Briefpost:*  
Postfach  
3001 Bern