

# DR. BÄHLER DROPA AG

Binzstrasse 38, 8045 Zürich

Die DR. BÄHLER DROPA AG gehört zu den führenden Dienstleistern im schweizerischen Gesundheitswesen und verfügt über eine langjährige pharmazeutische und unternehmerische Tradition.

Für eine unserer Apotheken Drogerien in der **Stadt Zürich** suchen wir nach Vereinbarung eine/n begeisterungsfähige/n und kompetente/n

## Apotheker/in als Betriebsleiter/in 80-100%

### IHRE AUFGABEN

- fachtechnische und organisatorische Leitung eines Betriebes
- pharmazeutische Beratung der Kundschaft
- Führung und Weiterentwicklung des Teams bestehend aus Pharma-Assistentinnen und Drogistinnen

### IHRE KOMPETENZEN

- Apothekerdiplom mit Bewilligung zur fachlich eigenverantwortlichen Berufsausübung
- gutes Sensorium für die Bedürfnisse von Mitarbeitenden und Kunden
- Verantwortungsbewusstsein, Leistungsbereitschaft und Eigeninitiative
- unternehmerisches Denken sowie erste Erfahrungen als Führungskraft
- gute Deutschkenntnisse (weitere Fremdsprachen sind von Vorteil)

### IHRE PERSPEKTIVEN

In unseren Apotheken Drogerien erwarten Sie gut eingespielte, aufgestellte Teams und ein spannender Kundenmix. Wir legen bei uns besonders Wert auf ein angenehmes Betriebsklima sowie effiziente, gut durchdachte Arbeitsabläufe. Wir bieten Ihnen eine moderne Infrastruktur und vorteilhafte Konditionen mit 5 Wochen Ferien. Unsere Anstellungsbedingungen werden wirkungsvoll ergänzt durch ein attraktives und innovatives Fort- und Weiterbildungsangebot.

Die Apotheken und Drogerien sind Teil des Familienunternehmens DR. BÄHLER DROPA AG, welches Standorte in der ganzen Deutschschweiz betreibt. Wissenswertes über uns finden Sie unter [www.baehlerdropa.ch](http://www.baehlerdropa.ch). Weiterreichende Fragen beantwortet Ihnen sehr gerne Valentine Degen, Standortbetreuerin, Telefon 079 880 10 26. Gestalten Sie mit uns Ihre erfolgreiche Zukunft!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an [valentine.degen@baehlerdropa.ch](mailto:valentine.degen@baehlerdropa.ch).

*Wir sind engagiert. So wie Sie.*