**Mohammad Mustermann**

**Antonkrieger Gasse 25**

**1230 Wien**

**Tel.: 01 888 52 52 E-Mail:** [**office@mail.at**](mailto:office@mail.at)

**Montag, 7. Oktober 2024**

**Fa.**

**Apotheke Atzgersdorf**

**z. hd. HerrHans«Anrede»**

**Levasseurgasse 2**

**1230Wien**

**Betreff: Bewerbung als Apotheker**

Sehr geehrter «Anrede»«Anrede»

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

**mit großem Interesse habe ich Ihre Stellenanzeige für die Position des Apothekers in [Name der Apotheke] im 23. Bezirk Wien gelesen. Aufgrund meiner fundierten Ausbildung und meiner praktischen Erfahrung im Apothekenbetrieb bin ich überzeugt, dass ich eine wertvolle Ergänzung für Ihr Team sein kann.**

**Ich habe mein Pharmaziestudium an der [Name der Universität] erfolgreich abgeschlossen und anschließend in der [Name der Apotheke oder Institution] praktische Erfahrungen gesammelt. Dort konnte ich nicht nur mein Wissen über Arzneimittel und deren Anwendung vertiefen, sondern auch meine Fähigkeiten im Umgang mit Kunden weiterentwickeln. Ich lege großen Wert auf eine individuelle Beratung und die optimale Betreuung der Patienten, um deren Gesundheitsbedürfnisse bestmöglich zu erfüllen.**

**Besonders wichtig ist mir die kontinuierliche Weiterbildung, um stets auf dem neuesten Stand der Pharmazie zu bleiben. Ich habe an verschiedenen Fortbildungen teilgenommen und interessiere mich besonders für [z.B. Naturheilkunde, Arzneimittelinformation, etc.], was mir ermöglicht, meine Kunden umfassend und kompetent zu beraten.**

**Ich schätze die freundliche und offene Atmosphäre in Ihrer Apotheke und bin überzeugt, dass ich mit meinem Engagement und meiner Leidenschaft für den Beruf einen positiven Beitrag zu Ihrem Team leisten kann.**

**Über die Möglichkeit, meine Fähigkeiten und Ideen in einem persönlichen Gespräch näher vorzustellen, würde ich mich sehr freuen. Vielen Dank für Ihre Zeit und Berücksichtigung meiner Bewerbung.**

**Mit freundlichen Grüßen,**

**Mohammad Mustermann**

**PS: In der Beilage finden Sie Lebenslauf und Motivationsschreiben**