

SERVICEORIENTIERTE  
STORE MANAGERIN  
AUF DER SUCHE NACH NEUEN  
HERAUSFORDERUNGEN



**CV & BEWERBUNG**

00-00-00

**PARFUM UND CO.**

Zu Händen: Sandra Kirchmeyer

Sehr geehrte Frau Kirchmeyer,

nach langer Zeit bei Cosmos freue ich mich nun auf neue Herausforderungen und habe mit Interesse Ihre Stellenausschreibung für einen Store Managerin gesehen – auf diese Stelle möchte ich mich hiermit gerne bewerben.

Ich verfüge über eingehende Erfahrungen im Einzelhandel, da ich als Verkäuferin arbeite seitdem ich 16 Jahre alt bin. Ich habe viele Positionen besetzt, zuletzt war ich Store Managerin bei Cosmos in Berlin Mitte. Daher bin ich es gewöhnt, in einem Geschäft zu arbeiten, in dem es viel zu tun gibt und wo der Kundenstamm in seiner Art und Nationalität ganz unterschiedlich ist.

Als Filialleiterin war ich für den kompletten Betrieb des Geschäftes verantwortlich. Meine wichtigste Aufgabe war es, sicherzustellen, dass das Geschäft den Standards entspricht, die die Konzernleitung für die Kette gesetzt hat und dass das Geschäft die Budget-Ziele erreicht. Diese Ziele zu erreichen, erforderte eine perfekte Kombination der Lagerkomponenten. Lagerverwaltung und Warenbestellung waren daher ein wichtiger Teil meiner Arbeit, aber auch die richtige Besetzung der Mitarbeiter hatte oberste Priorität. Meine Arbeit bei Cosmos hat mich daher an einen hohen Standard im Kundenservice gewöhnt.

Im Laufe der Jahre habe ich eine Reihe von Kursen absolviert, die mir Führungsqualitäten verliehen haben, einschließlich Personalmanagement und Personalbeschaffung, visuelles Merchandising und Kundenservice.

Als Führungskraft möchte ich, dass meine Mitarbeiter gerne zur Arbeit kommen und ein gutes Arbeitsumfeld erleben. Daher habe ich immer ein Ohr für die Ideen meiner Mitarbeiter, bin aufgeschlossen, positiv und habe stets ein Lächeln auf dem Gesicht.

Ich hoffe, Sie sind nun überzeugt, dass ich die Fähigkeiten besitze, die Sie für Ihre neue Store Managerin suchen, und freue mich darauf, von Ihnen zu hören.

Mit besten Grüßen

Marlene Test