


# Ausbildung zum Verkäufer (m/w/d), Alexa

 Grunerstraße 20 10179 Berlin

Während deiner 2-jährigen Ausbildung im Einzelhandel bilden wir dich zum perfekten Ansprechpartner für unsere Kunden aus. Dabei steht dir dein persönlicher Azubi-Pate zur Seite. In deiner Ausbildung erhältst du eine attraktive Ausbildungsvergütung und zusätzliche Prämien.

## Aufgaben:

Die praktische Ausbildung erfolgt in einem Store in deiner Nähe.

Du übernimmst schnell selbstständig vielfältige Aufgaben der Kundenberatung, Warenannahme, Warenpräsentation und Kassentätigkeit.

Begleitend zum Berufsschulunterricht erhältst du regelmäßig Schulungen durch unser eigenes Schulungsteam.

Individuelle E-Learning Programme begleiten dich auf deinem Weg zur Abschlussprüfung.

Wir bieten dir sehr gute Zukunftsperspektiven: Neben der möglichen Fortsetzung der Ausbildung zum Kaufmann im Einzelhandel (m/w/d) warten weitere, spannende Aufstiegschancen auf dich.

## Profil:

Du hast eine offene, freundliche Persönlichkeit mit einer Schwäche für Schuhe ☺.

Du kannst dich für Mode begeistern und interessierst dich für aktuelle Trends.

Du bist gerne körperlich aktiv.

Du hast Teamgeist und bist zuverlässig.

Du hast mindestens einen Hauptschulabschluss.

Egal, ob du dich in Zukunft als Verkaufsmitarbeiter (m/w/d) siehst oder dich zum Kaufmann im Einzelhandel (m/w/d) weiterqualifizieren möchtest: Wenn du bei uns Einsatz zeigen und etwas bewegen willst, kannst und darfst du das auch. Als nachhaltig expandierendes Unternehmen sind wir seit mehreren Jahrzehnten in der Lage, unseren Mitarbeiter/innen einen sicheren Arbeitsplatz zu bieten. Lerne uns als Arbeitgeber kennen, denn hier kannst du was bewegen. Wir freuen uns auf dich!



 **Startdatum:**  
01.02.2025

 **Vertragsart:**  
Vollzeit

 **Bereich:**  
Verkauf

 **Dauer:**  
2 Jahre

 **Qualifikation :**  
mind. Hauptschulabschluss

 **Gehalt :**

- 1. Jahr 900 € - 1.060 €
- 2. Jahr 960 € - 1.170 €

(je nach Tarifgebiet)

- Umsatzprovision
- Urlaubsgeld
- Weihnachtsgeld

