

**Als lebhafte Apotheke mitten im Zentrum der Folkwangstadt Essen  
suchen wir für unsere Offizin eine/n engagierte/n,**

## **Pharmazeutisch-technische(n) Assistenten(in)**

**Vollzeit oder Teilzeit für sofort oder später**

### **Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Abgabe von Arzneimitteln, Hilfsmitteln, Medizinprodukten und Kosmetik
- Freude an qualifizierter Beratung bei hohem Kundenaufkommen
- Betreuung spezieller Kundengruppen wie Stammkunden, Kundenkarteninhabern, Altenheimen, Sozialstationen und Arztpraxen
- Ausgangsstoffprüfung mit modernen Geräten (NIR)
- Aufbau und Weiterentwicklung der digitalen Zukunft im Offizin-Bereich
- Mitarbeit in der Heimversorgung / Verblisterung (Medinox-System)

### **Wir bieten Ihnen:**

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einer langfristig solide aufgestellten, modernen und beratungsaktiven Apotheke
- Verkehrsgünstige Lage in der Essener Innenstadt
- Diverse Facharztpraxen in unmittelbarer Nähe
- Breites Warenlager mit hoher Lieferfähigkeit, Kommissionier-Automat
- Großes apothekenexklusives Kosmetiksortiment
- Übertarifliches Gehalt und 13. Monatsgehalt (Weihnachtsgratifikation)
- Firmenticket und betriebliche Altersvorsorge
- Freundliches und engagiertes Team mit flachen Hierarchien

### **Sie passen zu unserem motivierten, netten und fachkompetenten Team,**

wenn Sie Freude am Beruf, Einsatzbereitschaft, Kreativität und Flexibilität einbringen und bei guten Fachkenntnissen kollegial und teamfähig sind. Berufsanfänger/innen und Wiedereinsteiger/innen sind willkommen.

**Haben Sie noch Fragen?** Dann rufen Sie uns einfach unter 0201-2470220 an! Frau Apothekerin Svenja Voß gibt Ihnen gerne Auskunft oder besuchen Sie unsere Webseite, um weitere Infos zu erhalten:

[www.domapotheke.de](http://www.domapotheke.de)

Ihre **schriftliche Bewerbung** erbitten wir an:

Dom-Apotheke Dr. Peterseim  
Inhaber Tobias Goetze e.K.  
Kettwiger Straße 17  
45127 Essen

oder per **E-Mail** an: [personal@domapotheke.de](mailto:personal@domapotheke.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

