

## **Empfangs-Mitarbeiter\*in (m/w/d)**

**gerne auch Quereinsteiger aus z.B. Hotellerie/Gastronomie**

zentrumsehstärke ist die einzige Augenarztpraxis Deutschlands auf dem Gelände eines Universitätsklinikums.

Unsere Privat-Praxis ist eine Plattform für individuelle, fürsorgliche Patientenbetreuung. Freude am Sehen ist unsere Mission. Durch unsere universitären Forschungsprojekte und die Hochschul-Lehre sind wir wissenschaftlich immer auf dem neuesten Stand.

Neben der konservativen Augenheilkunde bieten wir ein breites Spectrum an ambulanten Augen-Operationen an.

Unser hochmotiviertes, herzliches Team sucht Verstärkung für das Herzstück unserer Praxis: den Patientenempfang!

### **Deine Aufgaben:**

unsere Patienten herzlich zu empfangen und zu verabschieden  
und dazwischen: alle Büro- und Verwaltungs-Tätigkeiten, die an einem Patientenempfang und während des Praxisbetriebes anfallen

### **Wir bieten Dir:**

hochmotiviertes und hochqualifiziertes, herzliches Team  
hochmoderne Ausstattung und Räumlichkeiten  
flache Hierarchie und immer einen Ansprechpartner  
regelmäßige Teambesprechungen  
flexible Arbeitszeiten TZ/VZ (min. 20h, max. 40h)  
unbefristeter Arbeitsvertrag  
30 Tage Urlaub  
proaktiv geförderte Fort- und Weiterbildung  
attraktives Gehalt  
HVV-Ticket/ Jobrad  
Betriebliche Altersvorsorge  
spezielle Mitarbeiterangebote

### **Wir wünschen uns von Dir:**

eine positive, freundliche Erscheinung  
sehr gute Deutschkenntnisse, Englisch von Vorteil  
Spaß und Freude am Arbeiten im Team  
Teamfähigkeit, Sorgfalt und Zuverlässigkeit  
freundlichen und fürsorglichen Umgang mit unseren Patienten  
hohes Verantwortungsbewusstsein  
Offenheit für Neues

Du fühlst Dich angesprochen und meinst, wir passen zusammen und sollten uns kennenlernen?

Dann sende Deine Bewerbung an [kontakt@zentrumsehstaerke.de](mailto:kontakt@zentrumsehstaerke.de)

Du fühlst Dich noch nicht so richtig angesprochen, weil Du nicht sicher bist, ob alles passt?

Dann: schreib uns trotzdem und wir prüfen gemeinsam, was geht.