



## DEPVA GmbH // Stellenangebot

<https://depva.de/stellenangebote/festanstellung-vertretung-fuer-facharzt-augenheilkunde-in-praxis-naehe-augsburg/>

### Facharzt für Augenheilkunde (m/w/d)

Angebots-ID: 2856

#### Zeitraum / Termine

Festanstellung ab Februar 2026 // Vertretung ab März 2026.

#### Arbeitgeber

Praxis für Augenheilkunde

#### Stellenbeschreibung

Festanstellung oder Vertretung in einer konservativen augenärztlichen Praxis im Raum Augsburg. Die moderne und etablierte Praxis für Augenheilkunde, bietet das gesamte Spektrum der konservativen Augenheilkunde mit zeitgemäßer Diagnostik in einer freundlichen, professionellen und patientenorientierten Atmosphäre. Es ist sowohl Vollzeit (38 Std./Woche) als auch Teilzeit (30–35 Std./Woche) im Rahmen einer Vertretung oder Festanstellung möglich.

#### Arbeitsort

86xxx, Augsburg, Bayern, Deutschland

#### Stellenart

Vollzeit, Teilzeit, Festanstellung, Vertretung

Dauerhafte oder befristete Festanstellung in der Praxis

#### Qualifikation / Anforderungen

Facharzt (m/w/d) für Augenheilkunde.

#### Arbeitszeiten

Vollzeit (38 Std./Woche)  
Teilzeit (30–35 Std./Woche)

#### Tätigkeit / Hauptaufgaben

- Konservative augenärztliche Diagnostik und Behandlung von Patientinnen und Patienten
- Durchführung und Beurteilung moderner augenärztlicher Untersuchungen (u. a. Vorderabschnitt und Netzhaut)
- Durchführung von Laserbehandlungen (Vorderabschnitt/Netzhaut), bei fehlender Berufserfahrung können diese Kenntnisse beigebracht werden
- Teilnahme am augenärztlichen Bereitschaftsdienst (in der Regel 1–2-mal pro Jahr)

#### Vergütung

Verhandlungssache

#### Veröffentlichungsdatum

16. Januar 2026

#### Gültig bis

30.04.2026

#### Leistungen der Anstellung

Bei Festanstellung in Vollzeit ca. 12.000 – 13.000,- €/Monat (brutto), bei einer Vertretungstätigkeit 120,- €/Std.

Bei einer Vertretungstätigkeit wird die Unterkunft für einen Zeitraum von ca. 4–8 Wochen zur Verfügung gestellt.

Ein Nachweis Ihrer Masernimmunität ist erforderlich, wenn Sie nach dem 01.01.1971 geboren sind.