



## DEPVA GmbH // Stellenangebot

<https://depva.de/stellenangebote/festanstellung-fuer-facharzt-neurochirurgie-in-wirbelsaeulenzentrum-naehe-muenchen/>

### Facharzt für Neurochirurgie oder Orthopädie (m/w/d)

Angebots-ID: 2541

#### Beginn

ab 01.01.2026

#### Arbeitgeber

MVZ – Wirbelsäulenzentrum

#### Arbeitsort

8xxx, München, Bayern,  
Deutschland

#### Stellenart

Vollzeit, Festanstellung

#### Beschäftigungsform

Dauerhafte Festanstellung

#### Arbeitszeiten

Mo. bis Fr.: 08:00 – 19:00 Uhr  
(inkl. Pausen)

#### Vergütung

Verhandlungssache

#### Veröffentlichungsdatum

6. Oktober 2025

#### Gültig bis

31.05.2026

#### Stellenbeschreibung

Festanstellung im Wirbelsäulenzentrum in Vollzeit. Das Zentrum bietet eine einzigartige Diagnostik und Therapie für alle Arten von Rückenschmerzen. 14 erfahrene, hoch qualifizierte Fachärzte aus unterschiedlichen Fachdisziplinen, sowie ca. 47 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Patientenmanagement und Verwaltung. Grundsätzlich werden zunächst immer alle konservativen Verfahren ausgeschöpft. Das Ziel ist es, den Patienten eine umfassende Betreuung auf höchstem Niveau anzubieten.

#### Qualifikationen / Anforderungen

Facharzt (m/w/d) für Neurochirurgie oder für Orthopädie mit mehrjährige Erfahrung im Bereich von offenen und minimal-invasiven Wirbelsäulen-Operationen.

#### Aufgaben

Eigenverantwortliche Tätigkeit und gemeinsame Weiterentwicklung des Wirbelsäulenzentrums (hoher Privatpatienten-Anteil).

#### Leistungen der Anstellung

Jahresgehalt von ca. 250.000 – 300.000,- Euro nach Probezeit (Fixum + variables Gehalt). Haftpflicht über den Arbeitgeber.

#### Zusätzlich wird geboten:

- Ein interessantes und vielfältiges Arbeitsgebiet
- Ein freundliches und sehr kollegiales Arbeitsklima in einem hochmotivierten Team
- Eine attraktive leistungsgerechte Vergütung
- Sehr gute Verkehrsanbindung, Nähe München
- Externe und innerbetriebliche Fortbildung
- Freie Getränke & Obstkorb.

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