

# Oberarzt für Psychiatrie und Psychotherapie (m/w/d)

(3876)

📍 Standort: Berlin

## Ihr neuer Arbeitsplatz:

Ein modernes Krankenhaus der Regelversorgung im nordwestlichen Umland einer großen Metropole bietet ein breites medizinisches Spektrum mit zahlreichen Fachabteilungen und interdisziplinärer Zusammenarbeit. Die psychiatrische Klinik verfügt über eine differenzierte Versorgungsstruktur mit rund 115 stationären Betten sowie etwa 70 tagesklinischen Plätzen und einer angeschlossenen Institutsambulanz. Mehrere spezialisierte Stationen, u. a. für Suchterkrankungen, affektive Störungen, Krisenintervention und gerontopsychiatrische Behandlungen, ermöglichen eine umfassende Patientenversorgung auf hohem fachlichem Niveau.

## Ihre Vorteile:

- Verantwortungsvolle oberärztliche Position mit Gestaltungsspielraum
- Mitwirkung an der Weiterentwicklung der suchtmmedizinischen Versorgung (ambulant und stationär)
- Breites diagnostisches und therapeutisches Spektrum inkl. moderner Behandlungsverfahren
- Kollegiales, multiprofessionelles Team mit enger interdisziplinärer Vernetzung
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen (inkl. zertifizierter Angebote)
- Externe Supervision und wissenschaftlicher Austausch
- Moderne medizinische Ausstattung
- Attraktive Vergütung sowie Zusatzleistungen
- Unbefristete Anstellung in Voll- oder Teilzeit

## Ihr Profil:

- Facharzt (m/w/d) für Psychiatrie und Psychotherapie
- Idealerweise Erfahrung in einer leitenden Funktion
- Kenntnisse in Verhaltenstherapie und motivierender Gesprächsführung wünschenswert
- Engagement für die Weiterentwicklung klinischer Strukturen und Prozesse

## Ihr Ansprechpartner:

Bauer B+V Personalberatung  
Frau Lena Schwarz  
Grafenberger Allee 293  
40237 Düsseldorf

T.: 0211 - 9763 3114

E.: [beratung@bauerbv.de](mailto:beratung@bauerbv.de)

**Hinweis:** Der oben angegebene Ort dient lediglich der regionalen Orientierung. Der tatsächliche Standort der Einrichtung befindet sich im Umkreis und wird Ihnen bei Interesse im persönlichen Gespräch mitgeteilt.