



## DEPVA GmbH // Stellenangebot

<https://depva.de/stellenangebote/festanstellung-als-oberarzt-fuer-kinder-jugendpsychiatrie-und-psychotherapie-goslar/>

### Festanstellung als Oberarzt für Kinder- & Jugendpsychiatrie und Psychotherapie Nähe Goslar

#### Beginn

ab sofort (nach Absprache)

#### Stellenbeschreibung

Oberärztliche Leitung einer Tagesklinik mit Ambulanz für Pflicht- und Vollversorgung mit 10 Behandlungsplätzen.

#### Qualifikationen / Anforderungen

Facharzt (m/w/d) für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie mit Interesse an der Weiterbildung zum Funktionsoberarzt (m/w/d).

#### Aufgaben

Als Oberarzt haben Sie die Leitung der Tagesklinik und die Koordination der Ambulanz. Vorbereitung der teil- oder vollstationären Behandlungen. Betreuung nach stationärer Behandlung sowie enge Zusammenarbeit mit Schulen, Jugendämtern, Haus- und Kinderärzten. Sicherung der ambulanten psychiatrischen Versorgung des Kreises, Mitarbeiterverantwortung und Konzeptarbeit.

#### Leistungen der Anstellung

Möglichkeiten zur Kostenübernahme bei Umzug in die Region. Auf Wunsch Unterstützung bei der Wohnungs- bzw. Haussuche. Verpflegung zu Mitarbeiterkonditionen und Haftpflicht über die Kliniken.

**Zusätzlich wird geboten:** Externe Teamsupervision, sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten und Home-Office Möglichkeiten. Zusätzliche Privatliquidation außerhalb der regulären Dienstzeiten, Übernahme von Gutachten, Job Ticket und E-Bike Leasing.

#### Bitte beachten

Ein aktuelles Impfzertifikat gegen COVID-19 und der Nachweis zur Masernimmunität (geb. nach dem 01.01.1971) sind erforderlich.

#### Arbeitgeber

Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie & PT

#### Arbeitsort

37xxx, Goslar, Niedersachsen, Deutschland

#### Stellenart

Vollzeit, Teilzeit, Festanstellung

#### Beschäftigungsform

Festanstellung in der Klinik

#### Arbeitszeiten

Vollzeit 40Std./Woche (Teilzeit möglich)

#### Vergütung

nach TVöD bzw. TVÄ (Oberarzt)

#### Veröffentlichungsdatum

13. Oktober 2022

#### Gültig bis

31.01.2023