



St. Florian-Stiftung



Die St. Florian-Stiftung ist Träger von ambulanten und stationären Angeboten für Menschen mit geistiger Behinderung sowie psychischer Erkrankung. Darüber hinaus betreibt die St. Florian-Stiftung eine Integrative katholische Grundschule mit angegliederten Förderklassen.

Für die besondere Wohnform „St. Marien“ in Guben sowie das Flexibel ambulant betreute Wohnen suchen wir im Rahmen dieser Stellenausschreibung zum 01.03.2026 eine

Fachkraft (m/w/d) in der Betreuung unseres Sozial- und Erziehungsdienstes

in Teilzeit, mit 30 h / Woche (Schichtdienst)

Diese Aufgaben warten auf Sie

- Betreuung, Begleitung und Unterstützung der Klienten im lebenspraktischen Bereich unter Berücksichtigung der Individualität

Sie bringen mit

- Fachkraft im Sinne der Strukturqualitätsverordnung (Heilerziehungspfleger, Sozialpäd./Heilpäd., Erzieher, Ergotherapeut sowie Gesundheits- und Pflegefachkraft)
- Unterstützung der Klienten bei der täglichen Erfüllung der Aufgaben in der Wohnstätte
- positive und aufgeschlossene Einstellung zur Arbeit mit psychisch beeinträchtigten Erwachsenen
- Bereitschaft zur Teamarbeit, Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Loyalität
- flexibler Arbeitseinsatz im Schichtsystem (Früh- und Spätdienst, Bereitschaftsdienste)
- Bereitschaft zum Fahren mit den betriebseigenen Fahrzeugen
- Teilnahme an Weiterbildungen
- Bejahung der Aufgaben und Ziele in einer katholischen Einrichtung und die Bereitschaft diese tatkräftig zu unterstützen

Wir bieten Ihnen

- eine leistungsgerechte tarifliche Vergütung nach den Arbeitsvertragslinien des Deutschen Caritasverbandes (Anlage 33 AVR) sowie eine
- attraktive betriebliche Altersvorsorge

Für Rückfragen
steht Ihnen Frau Hannusch,
Wohnstättenleiterin, unter
Telefon: 03561-548330 oder
E-Mail: p.hannusch@st-florian-stiftung.de
zur Verfügung.

Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung an:

St. Florian-Stiftung
Wohnstätte St. Marien
Rosenweg 16
03172 Guben

oder per E-Mail an:

p.hannusch@st-florian-stiftung.de

Bewerbungsschluss: