



HELFEN SIE ANDEREN GERNE WEITER?

Dann bewerben Sie sich zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit als **Kunsttherapeut (m/w/d) / Ergotherapeut (m/w/d)** für unsere Psychiatrie.

WIR STELLEN UNS VOR

Die Evangelische Lukas-Krankenhaus Gronau gGmbH stellt mit 110 Planbetten und 35 Tagesklinikplätzen die Versorgung im Bereich Geriatrie und Psychiatrie / Psychotherapie für den Nordteil des Kreises Borken (ca. 141.000 Einwohner) sicher. Die Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie verfügt über 55 Betten und 25 Tagesklinikplätze. In unserer psychiatrischen Institutsambulanz behandeln wir jährlich ungefähr 2.500 Patienten.

Gemeinsam mit zwei Krankenhäusern und weiteren Einrichtungen aus dem Gesundheitssektor hat sich das Evangelische Lukas-Krankenhaus Gronau zur Valeo-Kliniken GmbH zusammengeschlossen – einem der größten evangelischen Krankenhausverbände in Nordrhein-Westfalen.

IHR PROFIL

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium als Ergo- und/oder Kunsttherapeut
- Berufserfahrung in der Psychiatrie
- Bereitschaft zur kooperativen, kollegialen Zusammenarbeit in multiprofessionellen Teams
- Flexibilität, gute Kommunikationsfähigkeit und eine hohe Belastbarkeit

IHRE AUFGABEN

- Selbstständiges Arbeiten
- Begleiten und Durchführen von Gruppen- und Einzeltherapien
- Versorgung der Patienten gemäß ärztlicher Anordnung nach neuesten therapeutischen Erkenntnissen
- Anamnese und Funktionsuntersuchungen
- Kooperation mit allen Berufsgruppen und arbeiten im multidisziplinären Team

WIR BIETEN IHNEN

- eine umfassende Einarbeitung in ein interessantes, abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet
- individuell abgestimmte Fort- und Weiterbildungen
- eine Vergütung nach AVR-DD mit einer integrierten Altersvorsorge

Haben Sie noch Fragen? Fühlen Sie sich angesprochen? Dann nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf oder senden uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (gerne auch per E-Mail in einem PDF-Format) zu.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter lukas-gronau.de/karriere