

Das Kinderzentrum Maulbronn, Klinik für Kinderneurologie und Sozialpädiatrie, ist ein überregional anerkanntes Fachzentrum in Baden-Württemberg mit einem Sozialpädiatrisches Zentrum mit ca. 6000 Fällen/ Jahr und einer Klinik mit 42 Betten auf einer Kinder- und Jugendlichen Station sowie einer Eltern-Kind-Station. Wir behandeln Kinder/Jugendliche (0–17) mit neurologischen, psychosomatischen und psychischen Erkrankungen, Entwicklungsstörungen und Behinderungen sowie Kinder mit Traumata bzw. sozialmedizinischen Problemen (Kinderschutz, Krisenintervention).

Für unsere Kinderstation suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

GESUNDHEITS- UND (KINDER-) KRANKENPFLEGER (M/W/D)

HEILERZIEHUNGSPFLEGER (M/W/D)

JUGEND- UND HEIMERZIEHER (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- pflegerische und pädagogische Betreuung unserer Patienten innerhalb eines interdisziplinären Teams
- Planung und Durchführung von freizeitpädagogischen Maßnahmen

Wir bieten:

- Vergütung nach den Arbeitsvertragsrichtlinien des Diakonischen Werkes Württemberg (analog TVÖD)
- betriebliche Zusatzversorgung
- eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit und eine enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgruppen
- ein ausführliches Einarbeitungskonzept
- die Möglichkeit zur internen und externen Fortbildung
- Supervision
- eine gute Arbeitsatmosphäre und ein offenes und engagiertes Team

Wir erwarten:

- eine abgeschlossene 3jährige Berufsausbildung in einem den o.g. Bereichen
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und die nötige Empathie für die Arbeit mit unseren Patienten und deren Angehörigen
- Flexibilität und hohe Belastbarkeit
- Bereitschaft zur Mitarbeit im Interdisziplinären Team
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh-, Spät- u. Nachtdienst)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Lepp, Stationsleitung der Kinderstation, Tel.: 07043 160.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an
e.schuh@kize.de
oder Klinik für Kinderneurologie und Sozialpädiatrie
Kinderzentrum Maulbronn gGmbH
Frau Schuh (PLD)
Knittlinger Steige 21, 75433 Maulbronn