



Die **interdisziplinäre Frühförderung der Lebenshilfe Memmingen/Unterallgäu e.V.** sucht zum

**1. April 2021 oder nächstmöglichen Zeitpunkt**

für ihren Standort in Mindelheim einen

**Ergotherapeuten (m/w/d)** in Teil-/ Vollzeit vorerst befristet auf 2 Jahre.

Was Sie bei uns erwartet:

- die ergotherapeutische Diagnostik, Förderung und Therapie von Kindern bis zur Einschulung, sowie beratende und behandlungsbegleitende Elternarbeit
- die enge Zusammenarbeit im interdisziplinären Team
- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum

Was Sie mitbringen:

- Sensibilität und Einfühlungsvermögen für die Bedürfnisse von Kindern mit Hilfebedarf
- Freude am Umgang mit Kindern und dem kindlichen Spiel
- eigenständige, verantwortungsbewusste und flexible Arbeitsweise im interdisziplinären Team
- PKW-Führerschein und eigenen PKW
- die Bereitschaft sich weiterzubilden und zu entwickeln

Worauf Sie sich freuen können:

- eine mehrwöchige Einarbeitungszeit
- ein engagiertes, kreatives und hoch qualifiziertes Mitarbeiterteam
- flexible finanzielle und zeitliche Unterstützung bei Fort- und Weiterbildungen
- Bezahlung nach TVöD mit Jahressonderzahlung und Leistungsentgelt
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge (ZVK)
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten
- Raum für Initiativen von Mitarbeitenden und die Möglichkeit, eigene Stärken und Ideen einzubringen
- 30 Tage Jahresurlaub und anlassbezogener Sonderurlaub
- Finanzielle und zeitliche Unterstützung für Fort- und Weiterbildungen

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung postalisch oder als zusammenhängendes PDF-Dokument an:

Lebenshilfe für Menschen mit Behinderung Memmingen/Unterallgäu e.V.

Schlachthofstr. 49

87700 Memmingen

[bewerbung@lebenshilfe-mm.de](mailto:bewerbung@lebenshilfe-mm.de)

Für Fragen steht Ihnen unsere Zweigstellenleitung Kerstin Muck gerne telefonisch unter 08261-991021 oder per E-Mail unter [kerstin.muck@lebenshilfe-mm.de](mailto:kerstin.muck@lebenshilfe-mm.de) zur Verfügung.