



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

für ihren Standort in Memmingen

eine/n **Ergotherapeut/in** (m/w/d) in Teil- oder Vollzeit ohne Befristung.

Was Sie bei uns erwartet:

- die ergotherapeutische Befundung, Planung und Durchführung von Förder- und Therapiestunden von Kindern bis zur Einschulung sowie deren Dokumentation
- zudem liegt ein großer Schwerpunkt auf der behandlungsbegleitenden Elternarbeit (z. B. Anleitung)
- eine regelmäßige und 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 Unterstützungsbedarf
- 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
- im Idealfall einschlägige Fortbildungen im pädiatrischen Bereich

Worauf Sie sich freuen können:

- eine qualifizierte und strukturierte Einarbeitung
- ein engagiertes, kreatives und hoch qualifiziertes Mitarbeiterteam
- regelmäßige Teamsitzungen und Fallbesprechungen
- finanzielle und zeitliche Unterstützung bei internen und externen Fort- und Weiterbildungen
- Bezahlung nach TVöD mit Jahressonderzahlung und Leistungsentgelt
- arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge (ZVK)
- 30 Tage Jahresurlaub sowie bezahlte Freistellung am 24.12 und am 31.12
- unbefristetes Arbeitsverhältnis

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

Bei Rückfragen steht Ihnen Rosali Daniels, Einrichtungsleiterin Medizin/Therapie, gerne telefonisch unter 08261-991021 oder per E-Mail unter Rosali.Daniels@lebenshilfe-mm.de zur Verfügung.