

Die Interdisziplinäre Frühförderung in Germering bei München sucht

## Ergotherapeut\*in

In unserer Frühförderstelle unterstützen und begleiten wir Familien mit Kindern im Alter von der Geburt bis zum Schuleintritt. Wir bieten eine individuelle Förderung der Kinder mit ganzheitlichen Förderangeboten.

Beschäftigungsrahmen: Teilzeit oder Vollzeit  
Möglicher Beginn: ab sofort

### Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns:

- Erstdiagnostik im Bereich der Ergotherapie
- Erstellung individueller Behandlungspläne
- ambulante sowie mobile Förderung und Behandlung der Kinder
- intensive Begleitung und Beratung der Eltern
- Zusammenarbeit mit Kindertagesstätten und anderen Einrichtungen in unserer Region
- kollegiale und fachliche Beratung in einem interdisziplinären Team

### Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Ergotherapie.
- Sie arbeiten gerne eigenverantwortlich und zuverlässig, sensibel und einführend.
- Sie bringen PC-Grundkenntnisse mit, um Ihre Befunde und Behandlungen im vorhandenen EDV-System zu dokumentieren.
- Sie besitzen einen eigenen PKW für Fahrten zu mobilen Einsätzen.

### Wir bieten:

- Teilnahme an Fortbildungen und Supervisionen
- attraktives Gehalt plus Jahressonderzahlung, Leistungsprämie, Großraumzulage
- 30 Tage Urlaub plus 24.12. + 31.12. zusätzlich frei
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- kostenlose Gesundheitskurse wie Yoga, Zumba, Pilates, Selbstverteidigung
- Bezuschussung des Elternbeitrags bei Besuch Ihres Kindes einer Einrichtung der Stiftung Kinderhilfe oder ihrer Gesellschaften
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Telefonische Rückfragen bitte an Martina Kubinke unter 089/ 80 90 90 570.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Hinweis auf die Referenz-Nr. **7-53100-495** vorzugsweise an [bewerbung@stiftung-kinderhilfe.de](mailto:bewerbung@stiftung-kinderhilfe.de)

Interdisziplinäre Frühförderung der Stiftung Kinderhilfe FFB gemeinnützige GmbH,  
Personalabteilung, Susanne Herrmann, Feldstraße 15, 82256 Fürstenfeldbruck