



Modernes Umfeld. Spannende Aufgaben. Große Ziele. Was für Sie?

Die neurologische Rehabilitation ist unsere Stärke. neuroneum ist auf die ambulante Behandlung von Kindern und Erwachsenen mit einer Hirnschädigung oder Rückenmarksverletzung spezialisiert. In einem transdisziplinären Team arbeiten Neuropsychologen, Therapeuten aller Disziplinen und Ernährungsberater eng zusammen. Die Kombination von klassischen Therapieverfahren und der gezielte Einsatz modernster Robotik ist unser Schlüssel zur erfolgreichen Therapie, damit jeder seinen Weg zurück ins Leben gehen kann.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir in Voll- oder Teilzeit einen:

Ergotherapeut (m/w/d)

Sie fühlen sich in der Neurologie zu Hause oder wollen sie kennen lernen?

Sie reizt es, mit modernster Robotik zu arbeiten?

Dann sollten Sie sich diese Stellenausschreibung genauer anschauen.

IHRE AUFGABEN

- Befundaufnahme und fachübergreifende Therapieplanung sowie Erarbeiten von Abschlussberichten
- Einzeltherapie für Kinder und Erwachsene
- Dokumentation von Befunden und Therapieverlauf
- Qualitätsmanagement und Weiterentwicklung des Rehabilitationskonzeptes

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Ergotherapeut (m/w/d)
- Betätigungsorientiertes Arbeiten angelehnt an die Praxismodelle CMOP-E und OTIPM wünschenswert
- Bereitschaft zur Fortbildung
- Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Neugierde und Flexibilität
- Hohe soziale Kompetenz und Einfühlungsvermögen

UNSER ANGEBOT

- Eine hervorragende Arbeitsatmosphäre in einem multidisziplinären Team
- Enge und fachübergreifende Zusammenarbeit
- Modernes Arbeitsumfeld
- Wöchentliche Teammeetings
- Behandlungseinheiten von 60 Minuten
- Flexible Arbeitszeiten
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und eines möglichen Eintrittstermins an:

Dr. Claudia Müller-Eising
Geschäftsführerin neuroneum GmbH
claudia.mueller-eising@neuroneum.de