



**AUF
DER
BULT**

COCHLEAR
IMPLANT
CENTRUM
WILHELM HIRTE

Das Cochlear Implant Centrum führt als Rehabilitationseinrichtung für taubgeborene und ertaubte (Klein-)Kinder, Jugendliche und Erwachsene nach einer Cochlear Implant Versorgung Basis- und Folgetherapie an. Für die Rehabilitation taubgeborener und ertaubter Kleinkinder nach Cochlear Implant Versorgung suchen wir für das Cochlear Implant Centrum Wilhelm Hirte in Hannover. Ein ideales Umfeld also für engagierte Fachkräfte, die das Besondere suchen. Sie möchten sich beruflich verändern?

Dann ist das Ihre Chance, wir freuen uns auf Sie!
Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit (mind. 19,25 h) eine/n



Logopädin / Logopäde (w/m/d) im Cochlear Implant Centrum

Ihre Aufgaben:

- Hör- und Sprachförderung für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit Cochlea-Implantaten
- Durchführung und Auswertung von Tests zur Sprachentwicklung und Hörprüfungen
- Beratung von Eltern und Angehörigen
- Pflege des Kontakts zu Fachkollegen am Heimatort
- Zusammenarbeit im interdisziplinären Team und mit anderen Einrichtungen
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse
- Teilnahme an Teamsitzungen, Qualitätsmanagement-Schulungen und Fortbildungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zur Logopädin oder vergleichbar
- Vorzugsweise Erfahrung in der Therapie von hörgeschädigten Menschen
- Hohe Einsatzbereitschaft und Engagement
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Bereitschaft, hauptsächlich mit Kindern zu arbeiten
- Respektvoller Umgang mit hörgeschädigten Menschen und ihren Angehörigen

Das erwartet Sie bei uns:

30 Tage Urlaub, Heiligabend / Silvester arbeitsfrei, Haustarif angelehnt an TVÖD, Betriebliche Altersvorsorge, Jobrad und BULT-Benefits. Werden Sie Teil der BULT-Familie und gestalten mit uns die Zukunft neu.

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung!

Schicken Sie diese bis zum **15.05.2024** an esser-leyding@hka.de
AUF DER BULT-Cochlear Implant Centrum Wilhelm Hirte
Gehägestr. 28-30, 30655 Hannover

www.karriere-auf-der-bult.de



Dr. Barbara Eßer-Leyding
Leitung CIC