



**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. Du möchtest Dich beruflich verändern?

Dann ist das deine Chance, wir freuen uns auf Dich!

Wir suchen zum 01.09.2023 in Teilzeit (27 Stunden/Woche) einen



Mitarbeiter (w/m/d) in der Audiologie - im Cochlear Implant Centrum

Deine Aufgaben:

- Individuelle Anpassung der Soundprozessoren
- Technische Überprüfungen
- Durchführung von audiometrischen Testverfahren
- Beratung zu / Anbindung von Zusatztechnik
- Beratung und Schulung von Eltern, erwachsenen CI-Trägern, mitbetreuenden Fachkräften
- Ggf. Durchführung von Technik-Schulungen für Pädagogen, Therapeuten, CI-Träger und Angehörige

Dein Profil:

- Einen Abschluss in Hörakustik und/oder Audiologie, Dipl.-Ing. Uni/FH der Elektrotechnik, medizinischen Technik, physikalischen Technik oder Vergleichbares
- Ggf. Ausbildung / Fortbildung in der Anpassung von CI-Prozessoren
- Engagement
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur überwiegenden Arbeit mit Kindern
- Wertschätzender Umgang mit hörgeschädigten Menschen und ihren Angehörigen
- Ggf. Erfahrungen in der Anpassung von CI-Prozessoren oder anderen Hörsystemen

Das erwartet Dich bei uns:

Wachse an einem verantwortungsvollen Job mit Gestaltungsspielraum und Freiheiten. Arbeite mit Menschen unterschiedlichster Kulturen, die für den gemeinsamen Erfolg jeden Tag ihr Bestes geben. Werde Teil der BULT-Familie und gestalte mit uns die Zukunft neu.

Ich freue mich auf Deine Bewerbung!

Schicke diese **bis zum 25.06.2023** an esser-leyding@hka.de / 0511/90959-25
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