



## VIEL MEHR ALS NUR EIN GUTER JOB.

Das Universitätsspital Basel ist eines der führenden Spitäler der Schweiz. Durch die enge Zusammenarbeit mit der Universität Basel und die Nähe zu global führenden Life-Science-Unternehmen sind wir Teil eines innovativen Wissenstransfers auf Spitzenniveau in Forschung, Lehre und Patientenversorgung. Unsere rund 7'100 Mitarbeitenden aus 86 Nationen arbeiten mit Engagement und höchstem fachlichen Anspruch. Werden Sie Teil unseres Teams – denn Jobs bei uns bieten mehr als anderswo.

Wir suchen per 1. August 2019 oder nach Vereinbarung in der Abteilung Logopädie eine/n

### **Klinische/n Logopädin/Logopäden 90%**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Diagnostik und Therapie von Sprach-, Sprech-, Stimm- und Schluckstörungen (inklusive Trachealkanülenmanagement) sowie orofacialen Störungen bei Erwachsenen stationären Patientinnen und Patienten im Akutspital
- Beratung von Angehörigen und Bezugspersonen
- Sicherstellung der interprofessionellen Kommunikation
- Selbständiges Arbeiten im interdisziplinären Team mit Schnittstellen zu Ärzten, Pflege, Hotellerie und verschiedenen therapeutischen Disziplinen

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene logopädische Ausbildung/EDK-Anerkennung
- Erfahrung im klinischen Bereich der Logopädie
- Berufserfahrung in den Bereichen Dysphagie und/oder Trachealkanülenmanagement
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Fähigkeit, innerhalb verschiedener Berufsgruppen teamorientiert zu arbeiten

#### **Unser Angebot:**

- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit im universitären Umfeld
- Spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Familienfreundliche Personalpolitik
- Campus an zentralem Standort mit guter Verkehrsanbindung

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Sandra Erb, Leiterin Therapiebereich Neurologie/Geriatrie, Teamleiterin Logopädin, unter Telefon +41 61 328 74 13 gerne zur Verfügung.

Frau Ruth Abels, Human Resources, freut sich über Ihre vollständige online Bewerbung (Kennziffer 12767).