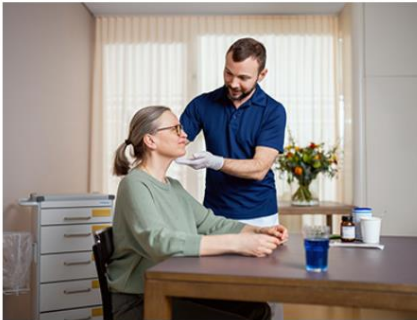


# Logopädin / Logopäde 40-80%

per 1. September oder nach Vereinbarung



## Aufgaben

- Eingangs- und Verlaufsdagnostik sowie Behandlung (vorwiegend im stationären Bereich) der Akalkulie, Aphasie, Dysarthrophonie, Dysglossie, Facialisparesie, kognitiven Kommunikationsstörung, neurogenen Dysphagie und Sprechapraxie
- Hausinterne bildgebende Dysphagiediagnostik in Form der FEES
- Aktive Mitgestaltung hausinterner logopädischer, sowie interdisziplinärer Fortbildungen
- Kompetente Beratung von Angehörigen
- Bei Interesse Übernahme der Studierendenbetreuung, inkl. Organisation

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Logopädin/Logopäden (MSc, BSc oder BA)
- Erste Berufserfahrung im Bereich der Neurorehabilitation
- Fortbildung(en) in der Behandlung neurologisch bedingter Sprach-, Sprech- und Schluckstörungen von Vorteil
- Selbstständiges Arbeiten
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Freude an der Anwendung evidenzbasierter Methoden



Jetzt bewerben

## Ihre Ansprechpersonen

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

### Informationen zur Stelle

Alisa Arik  
Fachteamleiterin Logopädie und Dysphagie  
+41 44 387 69 51

### Informationen zur Bewerbung

Anna Hullin  
Recruiterin  
+41 44 387 62 68

Die Klinik Lengg AG in Zürich ist das Kompetenzzentrum für Epileptologie und neurologische Rehabilitation. Es ist unser Anspruch, Patientinnen und Patienten mit neurologischen Erkrankungen eine möglichst weitgehende Rehabilitation zu ermöglichen und eine genaue Diagnose und nachhaltige Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Epilepsie sicherzustellen. Rund 300 Mitarbeitende engagieren sich menschlich, kompetent, innovativ und zuverlässig dafür, dass unsere Patientinnen und Patienten grösstmögliche Selbstständigkeit - und damit ihre Lebensqualität - wiedererlangen. Werden Sie Teil eines unserer interdisziplinären und interprofessionellen Teams.

Weitere Stellenangebote

Einblicke in unsere Arbeitswelt

Folgen Sie uns:   