

Die GHG engagiert sich in der Region St.Gallen mit insgesamt 8 Institutionen für weit über 1000 Menschen mit einem besonderen Betreuungs- und Unterstützungsbedarf. GHG CP-Schule ist eine davon. Bei ihr steht die individuelle Entfaltung von ca. 75 Kindern und Jugendlichen im Bereich körperlich-motorische Entwicklung im Zentrum. Sie bietet Unterricht, Pflege, verschiedene Therapieformen sowie eine therapeutische Wohngruppe in der Stadt St.Gallen. «So lässt, dieser Schulalltag.»

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir **ab 21. Oktober 2024 bis 4. Juli 2025**

ein:e dipl. Logopäd:in ca. 50% bis 55%

Tätigkeiten

- Sie fördern Kinder und Jugendliche verschiedenen Alters mit einer Körperbehinderung und unterstützen sie ganzheitlich in der Entwicklung ihrer kommunikativen Kompetenzen.
- Sie arbeiten mit 3 Logopädinnen in der Fachgruppe Logopädie.
- Es besteht eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit dem Lehr- und Therapieteam.

Anforderungen

- Sie verfügen über eine abgeschlossene EDK-anerkannte Ausbildung als Logopäd:in.
- Sie haben Freude und evtl. sogar bereits Erfahrung an der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen mit einer Körperbeeinträchtigung und mit komplexen logopädischen Störungsbildern.
- Sie sind eine offene, initiative, flexible und warmherzige Persönlichkeit.
- Sie haben Freude und Motivation an unserer Schule mitzuarbeiten.

Wir bieten

- eine Kultur der Wertschätzung in einem lebendigen, bunten und aufgestellten Team, das sich auf Augenhöhe begegnet.
- lebhaft und aufgeschlossene Schüler:innen.
- interne heilpädagogische Fachberatung und Fortbildungen.
- ein abwechslungsreiches, herausforderndes und interessantes Aufgabengebiet.
- gute Verkehrsanbindung.

Weitere Auskünfte gibt Maurine Reifler, Leitung Logopädie, Telefon +41 71 245 28 88 oder maurine.reifler@ghg-cpschule.ch.

Weitere Informationen über unsere Schule finden Sie unter www.ghg-cpschule.ch.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Sabina Bachmann, Leiterin Administration, Dienste und Support, info@ghg-cpschule.ch.