

**Möchten Sie sich im Berufsalltag regelmässig austauschen mit Fachkolleginnen?
Dann finden Sie bei uns die passende Arbeitsstelle!**

Die Logopädie im Bezirk Laufenburg ist für 17 ländliche Gemeinden zuständig und an den drei Standorten Laufenburg, Frick und Gipf-Oberfrick vertreten. Integriert in den Gemeindeverband Bezirk Laufenburg sind alle drei Standorte zentral organisiert und verfügen über eine bestens funktionierende Infrastruktur. Die enge Zusammenarbeit unter den Logopädinnen vor Ort und ein regelmässiger Fachaustausch im Team sind grosse Vorzüge unseres Dienstes. Daher ist die Stelle auch gut geeignet für Berufseinsteiger: innen.

Per 01.08.2024 oder nach Vereinbarung suchen wir

eine Logopädin/einen Logopäden

für 23-28 Lektionen (80-100 %) in **Laufenburg oder Gipf-Oberfrick**.

Es besteht die Möglichkeit, das Pensum Ihren Wünschen anzupassen.

Ihre Aufgabe

Abklärung und Therapie von Kindern/Jugendlichen im Regelschulbereich von Kindergarten bis und mit Oberstufe und Beratung der Eltern und Fachpersonen.

Sie bringen Folgendes mit

- Ein EDK-anerkanntes Diplom als Logopädin/Logopäde
- Begeisterung für die Arbeit mit Kindern
- Engagement für die Zusammenarbeit mit Eltern und Lehrpersonen
- Offenheit und Energie für die Teamarbeit und den fachlichen Austausch

Wir bieten Ihnen

- Ein kollegiales, engagiertes Team von 10 Logopädinnen
- Eine unterstützende und wertschätzende Stellenleitung und Geschäftsführung
- Ein wohlwollendes Arbeits- und Teamklima
- Gute Anbindung an den öffentlichen Verkehr

Haben wir Sie angesprochen? Gerne nehmen wir uns Zeit Ihre offenen Fragen zu beantworten oder mit Ihnen gemeinsam zu besprechen, in welchem Rahmen Sie sich die Anstellung bei uns vorstellen können. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Ihre Bewerbung, welche Sie direkt an unsere Stellenleiterin senden können.

Logopädie Bezirk Laufenburg

Antonia Grimm Bovens

Hinterer Wasen 58

5080 Laufenburg

antonia.grimm@gv-laufenburg.ch

Tel. 062 525 88 88 / 062 525 88 70 (direkt)

www.gv-laufenburg.ch/logopaedie