

Die Schuldienste Willisau vereinen die Fachdienste der Logopädie, Psychomotorik, Schulpsychologie und Schulsozialarbeit. Sie arbeiten regional und betreuen Kinder im obligatorischen Schulalter aus 15 Gemeinden.

**Zur Ergänzung unseres Teams am Standort Malters  
suchen wir zum 01. Februar 2022 oder nach Vereinbarung**

## **Fachpersonen der Logopädie**

**in einem Anstellungsumfang von 20% bis 60%**

### **Arbeitsbereich**

- Volksschule

### **Aufgaben**

- Diagnostik und Therapie von Vorschul- und Schulkindern
- Beratung und Begleitung von Eltern/Erziehungsberechtigten, Lehrkräften und weiteren Bezugspersonen
- Fallbezogene interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Verantwortung im Regelschulbereich inklusive integrativer Sonderschulung

### **Anforderungen**

- Bachelor- oder Diplomabschluss im Fachbereich der Logopädie bzw. eine durch die EDK als äquivalent anerkannte Ausbildung
- Fähigkeit und Bereitschaft zur selbstständigen Arbeit

### **Angebot**

- Überdurchschnittliche Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungsbudget
- Angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Helle und freundliche, moderne und sehr gut ausgestattete Räumlichkeiten
- Einbettung in Fach- und Schuldienstteam
- Einarbeitung mit Mentoratsunterstützung
- Sekretariat

Für nähere Auskünfte stehen Ihnen

Frau Esther Vogel, Fachdienstleiterin (esther.vogel@vwil.ch),

Tel. 041 970 19 40 (Mo., Di., Fr.) bzw. Tel. 041 988 12 36 (Mi., Do.) sowie

Herr Kimon Blos, Schuldienstleiter (kimon.blos@vwil.ch), gerne zur Verfügung.

Besuchen Sie für weitere Informationen auch unsere Website ([www.schuldienste.willisau.ch](http://www.schuldienste.willisau.ch)).

Fühlen Sie sich angesprochen und sind Sie mit einer zeitlich begrenzten Speicherung Ihrer persönlichen Unterlagen einverstanden, dann richten Sie Ihre Bewerbung elektronisch als PDF-Datei an: [kimon.blos@vwil.ch](mailto:kimon.blos@vwil.ch)

Ihre Daten werden im Anschluss an das Bewerbungsverfahren gelöscht. Etwaige postalisch eingegangene Unterlagen werden nicht zurückgesendet, sondern vernichtet.