

Arbeiten mit den besten Aussichten.

Arbeiten beim heisst, die Zukunft mitzugestalten - die des Kantons, seiner Einwohnerinnen und Einwohner und nicht zuletzt die eigene. Zur ausgezeichneten Lebensqualität in unserem Kanton leisten täglich mehr als 6'000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 200 verschiedenen Berufen ihren Beitrag.

Die

https://www.lu.ch/verwaltung/BKD/bkd_dienststellen/bkd_volksschulbildung/bkd_ffs/ ist das kantonale Kompetenzzentrum für Themen der frühen Förderung und der ambulanten sonderpädagogischen Begleitung in der Regelschule für Kinder und Jugendliche mit erhöhtem Unterstützungsbedarf. Gemeinsam werden Möglichkeiten und Lösungen gesucht zur Teilhabe am sozialen Leben und Lernen.

Das «a» im Stellentitel steht für «alle». Der Kanton Luzern steht für Diversität und Vielfalt.

Schulische Heilpädagogin/Schulischer Heilpädagoge (a) für die integrative Sonderschulung im Bereich Sehen (Stellvertretung Mutterschaft)

Luzern | 50% - 80% | Start 01.08.2024 | befristet bis 31.12.2024

Ihre Aufgaben

- Sie fördern die Lernenden mit einer Sehbehinderung spezifisch in der Schule auf allen Schulstufen.
- Sie unterstützen die Einführung von Hilfsmitteln und Arbeitstechniken.
- Sie beraten und unterstützen Erziehungsberechtigte, Lehrpersonen und Behörden.
- Die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit weiteren Fachpersonen wie Augenärztinnen, Optikern und Therapeutinnen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Ihr Profil

- Master of Arts in Special Needs Education mit Vertiefung in Schulischer Heilpädagogik oder gleichwertiger von der EDK anerkannter Abschluss.
- Erfahrung in der integrativen Sonderschulung von Vorteil.
- Interesse an den Themen Sehbehinderung und Lernen.
- Im Idealfall Weiterbildung und/oder Erfahrung im Bereich Sehen.
- Sie benötigen einen Fahrausweis, da Sie viel unterwegs sind.

Bitte bewerben Sie sich online unter jobs-bei-uns.lu.ch.

Kontakt

Fragen zur Stelle



Bildungs- und Kulturdepartement

Thomas Imhof
Leiter Visiopädagogischer Dienst

+41 41 228 31 60

<https://ffs.lu.ch/>