

Gesucht wird:

MONTESSORI – PÄDAGOGE/IN für die Sekundar-, Oberstufe

im Bereich: Naturwissenschaften
im Ausmaß von: bis zu 10 Stunden/Woche



Der „Verein zur Förderung neuer Perspektiven in der Bildungslandschaft“ führt eine Tagesbetreuungseinrichtung für 3 bis 6-Jährige und eine Privatschule mit altersgemischten Gruppen für Kinder und Jugendliche von 6 bis 18 Jahren im Bezirk Melk. Der „LeO - LernOrt Säusenstein“ wurde 2015 gegründet und begleitet mittlerweile 65 Kinder. Seit 2018/19 ist der weiterführende Schulbesuch einer Oberstufe im LernOrt möglich. Der durchgehende Besuch einer Bildungseinrichtung, vom Kinderhaus bis Abschluss der Schulpflicht, ist ein Hauptanliegen unseres Schulstandortes.

Aufgabengebiet:

- Begleitung der Sekundarstufe (12 – 15-Jährige) und Oberstufen-SchülerInnen im Bereich der Naturwissenschaften
- Verbundenes Wissen vermitteln
- vernetztes Lernen umsetzen
- Vor- und Nachbereitung sowie Durchführung des Unterrichts nach Montessori-Pädagogik
- Gestaltung der vorbereiteten Umgebung und Herstellen von Unterrichtsmaterial
- Elternarbeit (Elterngespräche, Elternseminare...)
- Teampflege (regelmäßige Teamgespräche, Supervision)

Wir setzen voraus:

- Freude an der Welt der Jugendlichen
- persönliche Reife, Stabilität und Führungsqualitäten
- Interesse am Schulkonzept und dem Leben humanistischer Werte
- Ausbildung in Montessori-Pädagogik und Interesse an der Weiterbildung im Sekundarbereich
- großes Interesse und verbundenes Wissen im Bereich Naturwissenschaften
- Bereitschaft zur Selbstreflexion und Teamarbeit

Was wir bieten:

- offene und interessierte Jugendliche
- Zusammenarbeit und Unterstützung durch das Kollegium
- wunderbare, bereichernde Lernumgebung
- fixe Anstellung beim Trägerverein nach vereinbarter Probephase
- Entlohnung nach gesetzlichen Vorschriften (ca. 1660€ monatlich brutto auf Vollzeitbasis, je nach Vorausbildung)

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Frau Maria Kammerer per Mail an info@lernort.at

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wo Schule gelebt wird. 