

Engagierte Lernbegleitungen (m/w/d) für unsere jahrgangsgemischte Sekundarstufe 7-10 gesucht

Kernkompetenz Deutsch und GL sowie Mathematik und NaWi

Wer wir sind:

Unsere staatlich anerkannte Bilinguale Montessori-Schule Ingelheim ist eine verbundene Grund- und Realschule plus in freier Trägerschaft. Derzeit werden hier rund 320 Schülerinnen und Schüler von etwa 50 Lernbegleiterinnen und Lernbegleitern im rhythmisierten Ganztagsschulbetrieb vom ersten bis zehnten Jahrgang unterrichtet.

Wir suchen:

Wir suchen zum neuen Schuljahr eine engagierte Lernbegleitung (m/w/d) in Vollzeit mit **Kernkompetenz in Deutsch und GL** sowie in Teilzeit mit **Kernkompetenz Mathematik und NaWi** für eine unserer jahrgangsgemischten Adolescent Communities der Jahrgangsstufe 7-10.

Ihre Aufgaben:

Sie arbeiten gemeinsam mit anderen Lernbegleiterinnen und Lernbegleitern in einer altersgemischten Lerngruppe der 7.-10. Jahrgangsstufe und verantworten die vorbereitete Umgebung am Standort Ingelheim sowie am außerschulischen Lernort (in der Nähe zur Schule).

Sie haben:

- Das 1. (und 2.) Staatsexamen oder ein der Kernkompetenz entsprechendes Studium mit (bevorstehendem) Abschluss
- idealerweise die „Orientation to Adolescent Studies“ der NAMTA/AMI absolviert bzw. die Bereitschaft, eine berufsbegleitende Weiterbildung zu absolvieren
- eine präzise, reflektierte, integrative und begeisterungsfähige Persönlichkeit

Wir bieten Ihnen:

- eine zunächst befristete Anstellung mit der Aussicht auf Weiterbeschäftigung
- eine am öffentlichen Dienst orientierte Vergütung
- einen eigenen Dienstlaptop
- ansprechend eingerichtete Arbeitsräume und tägliche frische Snacks und Wasser
- eine gute Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- eine Lerngruppe mit persönlicher Atmosphäre
- pädagogische Entfaltungsmöglichkeiten

Sind Sie an dieser Herausforderung interessiert?

Dann richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

info@bms-ingelheim.de

Bilinguale Montessori-Schule Ingelheim

Carolinestraße 2

55218 Ingelheim

www.bms-ingelheim.de

