



LEHRKRÄFTE FÜR DIE WASENSCHULE

„Alle Kinder und Jugendlichen nutzen ihre Bildungschancen“. Möchten Sie mit uns an der Realisierung dieser Vision arbeiten?

Das Programm „Kinder beruflich Reisender“ ist ein Herzensprojekt des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg und richtet sich an Schüler/-innen der Klassenstufen 1 bis 13 aller Schularten. Die Kinder und Jugendlichen der Schaustellerfamilien sollen in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik während der zwei Aufenthalte in Bad-Cannstatt (Frühlingsfest und Cannstatter Wasen) in der Wasenschule unterrichtet werden.

DAS SIND IHRE AUFGABEN

- Einarbeitung in die aktuellen Lehrpläne der Fächer Deutsch, Englisch und/oder Mathematik aller Schularten
- Konzeption und Durchführung von Unterrichtseinheiten für Schüler/-innen der Klassenstufen 1 bis 13 in Abstimmung mit den Bereichslehrkräften der Wasenschule
- Wiederholung und Vertiefung der Basiskompetenzen in den Kernfächern

DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN

- Abgeschlossenes Lehramtsstudium oder laufendes Studium in mindestens einem der genannten Fächer
- Praxiserfahrung im Unterrichten und in der pädagogischen Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Schnelle Einschätzung individueller Lernstände innerhalb einer heterogenen Lerngruppe
- Zielgruppengerechter Unterricht, der sich durch methodische Vielfalt und Flexibilität auszeichnet
- Verfügbarkeit während der beiden Volksfeste von Montag bis Freitag für jeweils vier Zeitstunden am Vormittag

DAS BIETEN WIR IHNEN

- Angemessenes Honorar (45 Euro pro Unterrichtseinheit)
- Unterstützung bei der Koordination Ihres Einsatzes
- Umfassender Support während Ihrer Einsatzzeit

Die aim entwickelt Weiterbildungsangebote für pädagogische Fachkräfte, Kinder, Jugendliche, Studierende und Auszubildende mit dem Ziel, junge Menschen bestmöglich auf ihrem Bildungsweg zu begleiten.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung: Bitte senden Sie diese einschließlich Vita und Qualifikationsnachweisen an unser Dozentenmanagement unter dozenten@aim-akademie.org.

