

## SPRACHFÖRDERDOZIERENDE AN GRUNDSCHULEN

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

Das Programm *Sprache fürs Leben an Grundschulen* richtet sich an Schüler/-innen der Klassen 1-4, deren Sprachkompetenzen nicht ausreichen, um sich aktiv in den Unterrichts- und Schulalltag einbringen zu können. Den Schwerpunkt des Programms bildet die alltagsbezogene Sprachförderung in Kleingruppen. Daher suchen wir zum weiteren Ausbau des Angebots im Stadt- und Landkreis Heilbronn sowie in den Landkreisen Karlsruhe (im Raum Oberderdingen), Rhein-Neckar, Hohenlohe, Main-Tauber, Neckar-Odenwald und Schwäbisch Hall engagierte freiberufliche Sprachförderdozierende.

### DAS SIND IHRE AUFGABEN

- Planung und Durchführung zielgerichteter Sprachförderstunden mit Schüler/-innen der Klassen 1-4
- Kooperation bzw. regelmäßiger Austausch mit den Lehrkräften an den Grundschulen

### DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN

- Interesse an Spracherwerb und Sprachvermittlung
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Wertschätzender Umgang mit anderen Kulturen
- Idealerweise pädagogische Erfahrung in der Arbeit mit Kindern
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur regelmäßigen Fortbildung

### DAS DÜRFEN SIE VON UNS ERWARTEN

- Kostenlose Teilnahme am Qualifizierungslehrgang für die Sprachförderung
- Angebote zur professionellen Begleitung während der Praxis
- Vielseitiges Qualifizierungs- und Fortbildungsprogramm
- Flexible Einsatzmöglichkeiten ab 4 bis maximal 18 Unterrichtseinheiten pro Woche
- Angemessenes Honorar für freiberufliche Lehrtätigkeit

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](mailto:dozenten@aim-akademie.org).

