

Stellenangebot

Wir suchen für den Standort Usingen eine **Lehrkraft** für den **Mathematikunterricht** im Projekt Sprungbrett für **16 Wochenstunden** ab September 2024 (ein geringerer Stellenumfang oder eine geringfügige Beschäftigung im Umfang von 6 Wochenstunden wären auch möglich).

Unterricht in **Mathematik**:

- Einstieg auf dem Grundschul-/Hauptschulniveau
- Vorbereitung auf die externe Hauptschulabschlussprüfung in den für die Prüfung relevanten Gebieten der Mathematik, (z. B. Grundrechenarten, Bruchrechnung, Dreisatz, Prozentrechnung, Gleichungen, Geometrie, Textaufgaben) sowohl für die schriftliche Prüfung als auch die mündliche Prüfung
- Korrektur und Bewertung der Arbeiten
- Zwischenbeurteilung der Leistungen

Sie arbeiten im Team, mit einer kleinen Klasse mit ca. 10 Schüler:innen. Eine Begleitung und ein Austausch von und mit Pädagogischen Fachkräften ist gewährleistet.

Kurzbeschreibung des Projekts

Unser **Projekt „Sprungbrett“** ist eine Qualifizierungs- und Beschäftigungsmaßnahme für junge Menschen, gefördert aus Mitteln des Hessischen Ministeriums für Soziales und Integration und der Europäischen Union – Europäischer Sozialfonds sowie Mitteln des Hochtaunuskreises.

Hauptziel des Projekts ist die Beschulung von jungen Menschen, um den externen Hauptschulabschluss zu erreichen. Der Unterricht findet in zwei Kleingruppen statt und wird sehr eng pädagogisch begleitet. Die jungen Menschen werden auch bei der Suche einer Anschlussperspektive unterstützt, damit sie bei Projektaustritt in eine Ausbildung, Arbeit oder weiterführende Schule/Maßnahme einmünden.

Berufs- u. Ausbildungsabschluss

Abgeschlossenes Diplom-, Master- oder Lehramtsstudium; oder Bachelor, Meister, Auszubereitete und zwei Jahre Unterrichtserfahrung

Ihre **Bewerbung** senden Sie bitte in elektronischer Form oder auch schriftlich an:

Martin Rohmfeld

Projektkoordination

Schulstraße 3

61267 Neu-Anspach

martin.rohmfeld@basa.de

06081 91 273 31

www.basa.de

Rückfragen können Sie gerne an Herrn Martin Rohmfeld richten