

DEUTSCHE SCHULE SOFIA НЕМСКО УЧИЛИЩЕ СОФИЯ



Stellenanzeige

(Referenznummer OLK-BG-2024 09 27)

Fächer: Wir suchen eine Lehrkraft für Naturwissenschaften (Biologie oder

Chemie oder Physik)

Tätigkeitsprofil: Unterricht in den Klassen 5 bis 10 (12), die Unterrichtssprache ist Deutsch.

Erledigung aller Aufgaben, die mit der Lehrertätigkeit zusammenhängen (u.a. Fortbildungen, Dienstberatungen...). Die Bereitschaft, auch in

anderen Neigungsfächern zu unterrichten, wird begrüßt.

Anforderungsprofil: Sie halten guten Unterricht und sind erfolgreich erzieherisch wirksam. Wir

erwarten von Ihnen eine aktive Teilnahme am Schulleben,

Einsatzbereitschaft und Mitarbeit (auch in Bezug auf das pädagogische Qualitätsmanagement), Offenheit, die Bereitschaft, sich mit

pädagogischen Fragen auseinanderzusetzen, Freundlichkeit und

Teamfähigkeit.

Besondere Hinweise: Sie verfügen über ein einschlägiges abgeschlossenes Hochschulstudium.

Arbeitgeberleistung: Unbefristeter Arbeitsvertrag. Überdurchschnittliche Bezahlung und

zahlreiche Zusatzleistungen. Wir nehmen Rücksicht auf Ihre sonstigen Verpflichtungen bei der Unterrichtsplanung.

Weitere Informationen können Sie bei der Schulleitung erhalten:

bewerbung(at)ds-sofia.bg.

Stellenanbieter: Verein der Eltern der deutsch-bulgarischen Begegnungsschule (Deutsche

Schule Sofia).

Schulort: Sofia (Bulgarien)

Schulbeschreibung: Die DS Sofia wurde 2008 gegründet. Derzeit besuchen 423 Kinder von der

Vorschule bis zur 12. Klasse (deutsches Abitur) die Schule, welche in Räumlichkeiten auf dem Gelände der deutschen Botschaft untergebracht ist. Die Klassen sind im Durchschnitt nur 16 Schüler groß. An der Schule

unterrichten ca. 50 Lehrkräfte. Weitere Info: www.ds-sofia.bg.

Bewerbungsverfahren: Über ein kurzes Anschreiben mit der Erläuterung Ihrer Motivation, der

Darstellung Ihrer Ausbildung und Berufserfahrungen sowie Ihrer

Vorstellungen freuen wir uns sehr!

bewerbung(at)ds-sofia.bg

Arbeitsbeginn: Arbeitsbeginn: ab sofort oder nach Vereinbarung

Bewerbungsfrist: 25.10.24