

LEHRKRAFT PHYSIK MIT BEIFACH, SEKUNDARSTUFE I/II (OLK)

Die Deutsche Schule Bratislava sucht ab dem 01.09.2020 für das Gymnasium Sek. I/II eine Lehrerin bzw. einen Lehrer mit dem Fach Physik.

Tätigkeitsprofil

- Qualifizierter Unterricht im Fach Physik in allen Klassenstufen 5 bis 12 des Gymnasiums
- Durchführung der Abiturprüfung in den Unterrichtsfächern
- Evtl. Übernahme einer Klassenleitung
- Die grundsätzliche Bereitschaft zur Übernahme fachfremden Unterrichts nach Absprache
- Die aktive Mitarbeit in Fachgruppen; Bereitschaft zur Übernahme der Leitung einer Fachgruppe
- Mitwirkung bei der Schulentwicklung
- Planung und Gestaltung außerunterrichtlicher Vorhaben wie Klassenfahrten, Exkursionen, Projekte etc.
- Mitorganisation und Durchführung von Schulveranstaltungen
- Die aktive Mitarbeit an der dynamischen Weiterentwicklung der Schule

Arbeitsbeginn

01.09.2020

Bewerbungsfrist

15.6.2020

Arbeitszeit

25,5 Unterrichtsstunden

Anstellungsdauer

min. 3 Jahre, aber auch Befristung möglich

Anforderungsprofil

Sie verfügen über:

- Eine abgeschlossene Lehramtsausbildung für die Sekundarstufe I und II im Fach Physik
- Möglichst Abiturerfahrung
- Überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft für die Weiterentwicklung der Schule
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbständiges, zielorientiertes Arbeiten
- Belastbare und kommunikative Persönlichkeit
- Teamfähigkeit
- Flexibilität und Interesse an neuen Erfahrungen
- Interkulturelle Sensibilität

Weitere Informationen

Wir bieten:

- Eine interessante Arbeitstätigkeit in einer jungen Schule in der Hauptstadt der Slowakei (Drei-Länder- Eck Slowakei/Ungarn/Österreich in der Nähe von Wien und Budapest)
- Deutschsprachiges Umfeld
- Möglichkeit zur Konzeptionsarbeit im Team
- Arbeit in einem jungen und motivierten Team
- Sehr angenehmes Arbeitsklima
- Kleine Klassen / Gruppen
- Kostenfreie Verpflegung (Schulkantine)
- Unterstützung bei der Wohnungssuche und der Abwicklung aller Einreise- und Arbeitsgenehmigungsformalitäten durch unser einheimisches Verwaltungspersonal