



Die Kantonsschule Wiedikon ist ein Gymnasium mit altsprachlichem, neusprachlichem und musischen Profil. Auf Beginn des Schuljahres 2024/25 eröffnet die Schule einen zweiten Standort an der Hohlstrasse bei der Hardbrücke. Es handelt sich um ein Provisorium für 650 Schüler:innen zusätzlich zu den rund 1100 Lernenden der Stammschule in Zürich Wiedikon. Gleichzeitig wird das Angebot am Standort Hohlstrasse um ein neues Profil (Philosophie, Psychologie und Pädagogik) und eine Fachmittelschule (FMS) erweitert.

Auf 1. Mai 2024 oder nach Vereinbarung suchen wir für den Standort Hohlstrasse eine:n:

Physiklaborant:in 80%

für den Aufbau und Betrieb der Physikwerkstatt am Standort Hohlstrasse

Ihre Aufgaben

- Aufbau und Unterhalt der Physiksammlung am Standort Hohlstrasse.
- Vorbereitung und Bereitstellung von Unterrichtsmaterial und Experimenten gemäss Bestellung der Lehrpersonen.
- Nach Absprache mit der Lehrperson: Beschaffung, Inventarisierung und Buchhaltung für den Fachkreis Physik.
- Fachspezialist:in für Anfragen bzw. Materialien, Werkzeuge, technische Verfahren und Anwendungen.
- Weiterentwicklung und Dokumentation von Experimenten.
- Zusammenarbeit mit dem Physiklaboranten im Stammhaus in Zürich Wiedikon

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Polymechniker:in, Automatiker:in oder Laborant:in Fachrichtung Physik oder eine ähnliche Qualifikation
- Sie arbeiten gerne im Team, sind sorgfältig, selbständig und dienstleistungsorientiert.
- Freude am Umgang mit Jugendlichen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute IT- und Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Tätigkeit in einem spannenden, wachsenden Umfeld. Sie bauen das Physiklabor am Standort Hohlstrasse mit auf und arbeiten anschliessend hauptsächlich dort. Die wöchentliche Arbeitszeit wird auf vier bis fünf Arbeitstage verteilt und richtet sich nach den jeweiligen Stundenplänen. Die Mehrarbeitszeit und Ferien können in den Schulferien bezogen werden. Ein eingespieltes Team bestehend aus Physik-Lehrpersonen freut sich auf die Zusammenarbeit.

Wir freuen uns auf Ihr Online-Bewerbung bis zum 30. November 2023. Nähere Auskünfte erteilt Patrick Spengler, Lehrperson Fachkreis Physik patrick.spengler@kwi.ch
Ihre digitale Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Diplomen senden Sie bitte an Karin Grob (karin.grob@kwi.ch). Anstelle eines Motivationsschreiben kann auch ein 1-2 minütiges Motivationsvideo eingereicht werden.