

Unser Mandant, das **TECHNORAMA** in Winterthur bietet ihren Besuchern die Möglichkeit, sich auf vergnügliche Weise mit Naturwissenschaft und Technik auseinanderzusetzen. Das Technorama sieht sich als Bildungseinrichtung, das die Schulen im naturwissenschaftlichen Bereich unterstützt. Lehrerinnen und Lehrern bietet der Schulservice verschiedene Kurse zur persönlichen Fortbildung an. Zur Verstärkung des engagierten Teams suchen wir Sie als

Lehrperson für den Schulservice

Ihre Aufgabe:

Sie entwickeln und praktizieren auf allen Ebenen gemeinsam im Team Angebote für Schulklassen und Lehrkräfte. Sie führen Kursen und Seminare für Lehrkräfte durch. Bei *Einführungen im Technorama* informieren Sie die Lehrpersonen über die schulischen Nutzungsmöglichkeiten des Technorama und bieten einen Einstieg in die Didaktik interaktiven Lernens an. Die ein- oder mehrtägigen *Lehrerfortbildungskurse* sind Tageskurse, Seminare oder Konferenzen, die Sie zu immer wieder neuen spezifischen Themen (z.B. Mechanik, Mathematik, Optik, etc.) entwickeln und ggf. auch mit externen Dozenten durchführen. Zu diesen Kursen „erfinden“, erproben und dokumentieren Sie einfache und günstig realisierbare Schülerexperimente, die Sie als Handreichung für Lehrkräfte aufbereiten.

Stetig erweitern Sie das Konzept des Schulservices, indem Sie neue Angebote entwickeln und durchführen wie z.B eine webbasierte Community für Lehrer, die Organisation von Workshops für Schülergruppen und Technorama-Besucher oder die Entwicklung von Aktivitäten in ansprechenden Formaten wie Sommercamps und Wettbewerbe.

Ihr Profil:

Wir suchen eine kommunikative Persönlichkeit, die in der Physik ihre „Heimat“ gefunden hat und andere mit ihrer Begeisterung ansteckt.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Lehramtstudium in Physik und über einige Jahre Unterrichtserfahrung (Sekundarstufe I). Ihr Unterrichtsstil ist handlungsorientiert, Lernen am Phänomen ist für Sie selbstverständliche Grundlage von Unterricht auf dieser Stufe und sie besitzen gesicherte Kenntnisse und Fertigkeiten im Experimentieren mit schultypischen Geräten und Freihandversuchen.

Die Herausforderung für Sie?

Suchen Sie eine attraktive und längerfristige Aufgabe mit viel Handlungsspielraum in einem spannenden Umfeld? Dann sollten wir uns unbedingt kennen lernen. Herr Alexandre Kounitzky freut sich auf Ihren Anruf oder auf die Zustellung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per Email an: consulting@cavegn.ch.