



Vetrotech Saint-Gobain International AG ist eine international führende Herstellerin von Brandschutz-, Sicherheits- und Hochleistungs-Gläsern, die in Gebäuden und Schiffen aussergewöhnliche Kriterien erfüllen. Seit vielen Jahren erfolgreich am Markt, betreibt sie in Europa und Übersee mehrere Produktionsstandorte, Verkaufsbüros und eigene Testlabors für Sicherheitsschutzgläser.

Möchtest du gerne in einem internationalen Unternehmen mit Menschen aus verschiedenen Kulturen zusammenarbeiten? Dann bist du bei uns richtig!

Lehrstelle als Informatiker EFZ (m/w/d) (Plattformentwickler/in)

Lehrbeginn August 2021

Deine Aufgaben

Im ersten Jahr besuchst du ein externes Basis-Lehrjahr, sowie die Berufsschule. Dort lernst du die Grundlagen für den Einstieg in die Informatikwelt. Auf die Basisausbildung folgt die Grundausbildung im Lehrbetrieb. Hier werden dir alle Tätigkeiten innerhalb eines ICT-Betriebs nähergebracht. Du planst, bewirtschaftest und wartest physische oder virtuelle Serversysteme und -dienste. Zudem lernst du, mit lokalen Netzwerken umzugehen. Du arbeitest im Helpdesk, behebst Störungen und hilfst unseren internen Mitarbeitenden bei Informatikanliegen. Du installierst Hard- und Software, erweiterst Gerätekonfigurationen und unterstützt uns dabei, unsere moderne Infrastruktur weiter auszubauen.

Dein Profil

- Begeisterung für Technik, Computer und Informatik allgemein
- Neugierig und offen für Neues
- Ausdauer und Durchhaltewille
- Motiviert, Ursachen auf den Grund gehen
- Sekundarschulniveau mit guten Schulnoten insbesondere in Mathematik, Deutsch und Englisch
- In der Region Bern oder Freiburg wohnhaft

Neugierig?

Dann schicke uns deine kompletten elektronischen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf mit aktuellem Foto, Zeugnisse der Oberstufe, evtl. Schnupperlehrberichte, Auswertung der Eignungstests wie Multicheck, Stellwerk oder Basic-Check) mit **der Ref.Nr. VET-202102-DE-IT Lehrstelle** an die E-Mail Adresse: hr.vetrotech@saint-gobain.com

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!