



Du realisierst gerne einfache Softwarelösungen und nutzt deine Fremdsprachenkenntnisse? Dann absolviere bei uns deine Lehre als

Informatiker/In EFZ Plattformentwicklung

Deine Aufgaben:

Informatiker/-innen entwickeln, realisieren, installieren, testen, betreiben und unterhalten verschiedenste Informatikanwendungen. Wir bilden die Fachrichtung Plattformentwicklung aus. Du bist zuständig für den Aufbau und die Wartung von Informatiksystemen, ausserdem für die Sicherheit der Netzwerke. Hierfür behebst du Störungen, um sicherzustellen, dass alle Systeme den Anwendern jederzeit zur Verfügung stehen. Zudem realisierst du einfache Softwarelösungen für neue oder veränderte Produkte oder erstellst Skripte, welche die Administration vereinfachen.

Über deine Lehre:

Die berufliche Grundbildung absolvierst du während vier Jahren bei uns in der IT-Abteilung. Dabei wirst du von einem:r qualifizierten Berufsbildner:in begleitet. Daneben besuchst du die Berufsfachschule. Zusätzlich zu deiner Lehre als Informatiker/-in könntest du auch noch die Berufsmatura besuchen.

Was du mitbringst:

Abgeschlossene Oberstufe mit guten Noten, vor allem sehr guten Noten in Englisch und Mathematik. Deine Stärken liegen in einer raschen Auffassungsgabe und einer systematischen Arbeitsweise. Du bist sowohl geduldig als auch ausdauernd und setzt deine Fremdsprachenkenntnisse gerne ein. Ausserdem bringst du Freude an logisch-abstrakter Arbeit mit, arbeitest konzentriert und verfügst über eine Affinität für technische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge.

Deine Vorteile:

Ferien – 1. Lehrjahr 7 Wochen Ferien, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

Flexible Arbeitszeiten, 40h/Woche

13. Monatslohn – Deinen Lohn erhältst du 13x im Jahr

Sprachaufenthalt – Finanzielle Beteiligung an deinen Sprachaufenthalt

Lehrmittel – Übernahme der Kosten für Schulbücher

Hug Engineering ist ein weltweit führender Hersteller von Abgasreinigungssystemen für Grossmotoren im mobilen und stationären Bereich. Unsere Anwendungen reichen von kleinen Yachten mit einer Motorleistung von 500 kW bis hin zu grossen Kraftwerksmotoren mit 20 MW. Darüber hinaus entwickeln wir innovative Systeme, die speziell auf den Einsatz alternativer Kraftstoffe wie Methanol, Wasserstoff und Ammoniak zugeschnitten sind.

Starte mit uns durch! Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, sämtliche Oberstufenzeugnisse, Multicheck).