

Wir, die Klixa AG, bewegen uns mit spannenden Projekten und Kundenwachstum im nationalen Geschäftskunden Segment. Die täglichen Herausforderungen im dynamischen IT- und Telekommunikationsmarkt machen unseren Arbeitsinhalt sehr spannend, flexibel und abwechslungsreich.

Als erfolgreiches, dynamisches Unternehmen verstehen wir uns als Managed-Service-Provider von innovativen IT-Services und bieten ein umfangreiches Portfolio rund um die IT-Services, Telekommunikation, und virtuellen wie physischen Rechenzentren an.

Als langjähriger Ausbildungsbetrieb suchen wir am Standort Muttenz für den **Lehrstart August 2023** eine/n

Auszubildende/n Informatiker/in EFZ Fachrichtung Applikationsentwicklung (m/w/d)

Du bringst mit

- Freude an der Informatik
- Fundierte Erfahrung mit Computern
- Exakte und verlässliche Arbeitsweise
- Abgeschlossene Sekundarschule Niveau E oder P
- Gute schulische Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch

Dein Profil

Du wolltest schon immer wissen, wie die Technik hinter WhatsApp, Instagram und Snapchat funktioniert? Warum die Videos bei YouTube jederzeit und überall zugänglich sind? Du möchtest lernen selber Programme und Webseiten zu erstellen und im Team Software weiter zu entwickeln? Dann bist du bei uns genau richtig!

Deine Chance

Wir bieten dir eine interessante und vielfältige Ausbildung in einem jungen, innovativen Team. Du erhältst die Möglichkeit, deine eigenen Ideen einzubringen und auch an eigenen Projekten zu arbeiten. Unsere Mitarbeiter freuen sich, dir die Kniffs des Informatikers näher zu bringen und dich auch mal an einem Problem schmoren zu lassen.

Bei Interesse sende uns dein Bewerbungsdossier per E-Mail zu. Wir erwarten von dir eine vollständige Bewerbung mit Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, mindestens den letzten drei Zeugnissen und Bestätigungen allfällig absolvierter Kurse möglichst in einem sauber strukturierten PDF. Ein abgeschlossener «Multicheck ICT» zeigt dein Interesse.

Bei Fragen wende dich an Herrn Reto Strub unter hr@klixa.ch.

Wir freuen uns auf Dich!