



Lehre als ApplikationsentwicklerIn – Coding

Ausbildungsinhalte

Als Applikationsentwickler/in wirst du Teil unseres Entwicklungsteams und übernimmst vielfältige Aufgaben in der Softwareentwicklung.

Während deiner vierjährigen Ausbildung erwirbst du umfangreiche Programmierkenntnisse, indem du dich mit realen Problemstellungen auseinandersetzt.

Dein Schwerpunkt liegt dabei auf der Entwicklung von hochskalierbaren Webanwendungen und Echtzeit-Anwendungen für verschiedene Plattformen.



Gehalt



Gehälter lt. Kollektivvertrag gültig ab 01.01.2024

Dauer der Lehre



4 Jahre

Ausbildung



Landesberufsschule
Feldkirch

Deine Aufgaben

- Entwicklung von Applikationen und Benutzeroberflächen
- Design und Umsetzung von Datenbankstrukturen
- Integration von APIs und Services
- Systematische Fehlersuche und Behebung von Störungen
- Softwaretests und Weiterentwicklung von Applikationen



»Wir suchen Auszubildende mit Herz, Hirn und Leidenschaft für unsere Technologien. Egal ob du kurz vor dem Pflichtschulabschluss stehst, Schulabbrecher bist oder diesen Lehrberuf als 2. Bildungsweg einschlagen willst – wenn du Neugierde mitbringst, bist du bei uns richtig!«

Lehre mit Matura?

Ein Lehrabschluss mit Matura eröffnet vielfältige Karrieremöglichkeiten im Berufsleben und Studium und ist natürlich in Kombination möglich.

Join our team

Bewerbungsfrist
Je früher, desto besser.

Lehrbeginn
September 2024

Komm vorbei für einen Schnuppertermin oder um die Firma zu besichtigen.

Dein Plus

Vergünstigtes Mittagessen bzw. gemeinschaftliches Kochen
Mitarbeiteraktionen
Ermäßigungen bei der Maximo Karte
Teamevents

Über Gantner Solutions

Wir sind eine Innovationsmanufaktur für starke Leistungen und wertvolle Lösungen. Als Hightech-Unternehmen fokussiert sich GANTNER Solutions auf Auftragsentwicklung und Fertigung von elektronischen und digitalen Produkten – von der Ausarbeitung der ersten Idee bis zur Komplettlösung, vom Prototypenbau bis zur Serienproduktion inklusive Software. Und das in einem Team mit 30 MitarbeiterInnen.

