



## 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?



Lehre mit Matura?

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

### Dein Plus



Dein Plus

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

### Join our team

**Bewerbungsfrist**  
Je früher, desto besser.

**Lehrbeginn**  
September 2024

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

### 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.

