



Bist Du ein VEMA-Typ?

Die VEMA eG ist der größte genossenschaftlich organisierte Verbund von Versicherungsmaklern in Deutschland. Unser Team mit über 100 Mitarbeitern stellt unseren derzeit über 3.100 Partnerfirmen mit rund 21.000 tätigen Personen vielfältige Serviceleistungen aus den Bereichen Prozessoptimierung, Produktmanagement, Weiterbildung und Unternehmensberatung zur Verfügung.

Zur Verstärkung unseres Teams am **Hauptstandort Heinersreuth (bei Bayreuth)** suchen wir zum 1. September 2020

## AUSZUBILDENDE (M/W/D)

für das Berufsbild **Fachinformatiker/-in – Anwendungsentwicklung**

### WEN WIR SUCHEN

Nerd ist ein Kompliment für Dich? Du programmierst leidenschaftlich gerne? Eigene Software planen und entwickeln macht Dir Spaß?

### WAS DICH ERWARTET

Dich erwartet eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem innovativen und sicheren Umfeld mit hervorragenden Zukunftsperspektiven. Werde Teil unseres IT-Teams, lerne zu programmieren und arbeite an der stetigen Weiterentwicklung unseres Maklerportals mit. Du bindest neue Produkte in unsere Tarifrechner ein, löst Probleme und siehst, wie sich eine Idee zur fertig programmierten Anwendung entwickelt. In der Versicherungsbranche warten jede Menge IT-Herausforderungen auf Dich!

### WIR BIETEN MEHR

Auf unserer Internetseite kannst Du unter dem Menüpunkt „KARRIERE“ nachlesen, warum Arbeiten bei VEMA anders ist.

### DIESE QUALIFIKATIONEN BRINGST DU MIT

Wichtig für Deinen Einstieg in die 3-jährige Ausbildung ist die Mittlere Reife oder die Allgemeine Hochschulreife/Fachhochschulreife. Zudem solltest Du über gutes analytisches Verständnis, logische Kombinationsgabe und eine gute Allgemeinbildung verfügen. Idealerweise hast Du erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache aus Schule, Freizeit oder Praktika. Eigeninitiative, sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Dein Profil ab.

### INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns über Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an **bewerbung@vema-eg.de**.

Bei Fragen stehen Dir Frau Lenhard und Herr Rothlauf gerne zur Verfügung.

