

## Über die R+V Versicherung.

Als Versicherer der Genossenschaftlichen FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken sind wir mit über 8 Millionen Privat- und Firmenkunden eine der größten deutschen Versicherungsgruppen.

Rund 15.000 Mitarbeiter entwickeln ständig neue maßgeschneiderte und innovative Versicherungslösungen für unsere Kunden.



Starten Sie jetzt in Ihre berufliche Zukunft und bewerben Sie sich direkt online unter:

[www.jobs.ruv.de](http://www.jobs.ruv.de)

Haben Sie noch Fragen?

Unser Recruitingcenter hilft Ihnen gerne weiter.

Telefon: 0611 533-5210

IHR PLUS AN  
KARRIERESTART.  
Im Innendienst der R+V.

**Ausbildung**

Fachinformatiker (m/w) mit  
Schwerpunkt Anwendungsent-  
wicklung oder Systemintegration



## Clever verwirklichen.

Ihr Abschluss ist in Sicht und Sie stellen sich die Frage, welchen beruflichen Weg Sie einschlagen wollen?

Sie möchten Ihr Talent fördern und sich auch persönlich weiterentwickeln?

Machen Sie den Schritt in Richtung finanzieller und beruflicher Eigenständigkeit und beginnen Sie eine Ausbildung bei R+V.

**Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w), mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung oder Systemintegration**

## Wir bieten Ihnen:

- > eine praxisnahe, abwechslungsreiche 3-jährige Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/Fachinformatikerin
- > abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben während der Praxisphasen
- > Begleitung durch erfahrene Ausbilder
- > fachübergreifende Seminare, Hospitationen und Projekte

## Ihre Ausbildung bei R+V im Überblick.

### Abschluss:

IHK-Abschluss zum/zur Fachinformatiker/Fachinformatikerin mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung oder Systemintegration

### Ausbildungsdauer:

3 Jahre (Verkürzung auf 2 ½ Jahre möglich)

### Ausbildungsbeginn:

im August eines jeden Jahres

### Vergütung (Stand 12/2018):

1. Ausbildungsjahr 972,- EUR
  2. Ausbildungsjahr 1.047,- EUR
  3. Ausbildungsjahr 1.131,- EUR
- Plus vermögenswirksame Leistungen (40,- EUR) sowie ein 13. und 14. Monatsgehalt

### Ausbildungsorte:

Wiesbaden oder Hamburg

## So haben Sie gute Chancen:

- > (Fach-)Abitur oder sehr guter Realschulabschluss
- > Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit
- > Fähigkeit zur Selbstmotivation
- > Spaß am Lernen und Arbeiten
- > Kommunikations- und Kontaktfähigkeit
- > Interesse und Spaß an IT