



Der digitale Wandel und veränderte Kundenbedürfnisse fordern die gesetzlichen Krankenversicherungen heraus. Wir als IT-Dienstleister begleiten und unterstützen unsere Kunden auf diesem Weg – und setzen dabei auf Menschen, die etwas bewegen und moderne IT-Lösungen mitgestalten wollen. Schließen Sie sich unserem Team an mit einer

## Trainee (m/w/d) Im Bereich Applikationsbetrieb

Fachbereich Online Services  
Standort Wuppertal

Programmstart August 2021

### Das Programm

Während des Traineeprogramms bekommen Sie Einsicht in die verschiedenen Bereiche des Unternehmens.

Hierbei durchlaufen Sie technische und kaufmännische Bereiche.

Während des Programms erarbeiten Sie projektbezogene Aufgaben im Bereich Applikationsbetrieb und lernen so die operativen Kernprozesse kennen.

Sie arbeiten eng mit den betrieblichen Fach- und Führungskräften zusammen.

Weiterhin werden Ihnen diverse Schulungen und Trainings zu Ihrer persönlichen Weiterentwicklung angeboten, um Sie auf eine verantwortungsvolle Position nach dem Programm vorzubereiten.

### Ihr Profil

- Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation mit guten bis sehr guten Abschlussnoten
- Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten
- Kommunikations- und Durchsetzungsstärke, souveränes Auftreten sowie Organisationstalent
- Schnelle Auffassungsgabe
- Gutes analytisches, konzeptionelles und ganzheitliches Denkvermögen.

### Ergänzende Hinweise

- Das Programm dauert 12 Monate
- Die Bereitschaft zu Dienstreisen und Rufbereitschaft wird vorausgesetzt

### Kontakt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an [bewerbungen@gkvi.de](mailto:bewerbungen@gkvi.de)

#### Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Rainer Treder, Bereich Personal und Organisation, Lichtscheider Straße 89, 42285 Wuppertal

Fon: 0202 6958 1741

Die gkv informatik fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Befähigung und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen