

KEEP IT SIMPLE!



## Ausbildung als Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)

in Königswinter (bei Bonn)

Jetzt bewerben!

### Ihre Aufgaben

Als Fachinformatiker (m/w/d) entwickeln Sie Softwarelösungen. Ihre Ausbildung im Team umfasst:

- Alle Bereiche des Softwareentwicklungsprozesses: Anforderungsmanagement, Konzeption, Entwicklung, Dokumentation, Test, Qualitätssicherung und Softwareübergabe
- Entwicklung von Software und Datenbanken auf unterschiedlichen Technologien
- Mitarbeit und selbständiges Durchführen aller Support-Tätigkeiten, inklusive Fehleranalyse
- Grundlagen des Projektmanagements

### Wir bieten

- Individuelle Betreuung durch engagierte und erfahrene Ausbilder
- Weiterbildungsmöglichkeiten, die über die Ausbildungsinhalte hinausgehen
- Übernahmemöglichkeit in die Festanstellung nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Alle Pluspunkte eines Familienunternehmens, wie Firmensport, Sprachkurse, Jobticket und vieles mehr

Seit über 25 Jahren sind wir erfolgreich in der Entwicklung professioneller und innovativer Software für mittelständische und DAX-notierte Unternehmen. Über 140.000 Business-User, die täglich mit unseren Anwendungen arbeiten, verlassen sich auf unsere Lösungen und sind unser Ansporn für Top-Qualität.

### Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugniskopien an: [karriere@binserv.de](mailto:karriere@binserv.de). Ausbildungsbeginn ist der 1. August.

Ihr Ansprechpartner ist Herr Nicolai Scheer, Leiter Softwareentwicklung, BINSERV GmbH in Königswinter.

### Ihr Profil

- Mindestens mittlerer Bildungsabschluss, vorzugsweise Fachabitur oder IT-Assistent (m/w/d)
- Gute Leistungen in Mathematik und Englisch
- Interesse an mathematisch-technischen Aufgaben
- Spaß an Teamarbeit, aber auch den Ehrgeiz, selbstständig Probleme zu lösen
- Gepflegtes äußeres Erscheinungsbild und gute Umgangsformen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- erste Kenntnisse in der Softwareentwicklung und in Webtechniken (z.B. HTML, CSS, Javascript, PHP)