



Für unseren Standort in Darmstadt suchen wir Dich als

## Auszubildenden zum Fachinformatiker - Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Du suchst eine spannende Ausbildung, in der du dich und deine Stärken einbringen kannst und bereits eigenverantwortliche Aufgabenbereiche übertragen bekommst? Dann bist du bei uns genau richtig!

### Dein Profil

- Schnelle Auffassungsgabe sowie eine sorgfältige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Spaß an kniffligen Themen und technischen Problemen
- Spaß am (Dazu-) Lernen und Begeisterung für das, was du tust
- Fachhochschulreife
- IT-Vorkenntnisse und ausgeprägtes Interesse an IT
- Gute Mathematik-Kenntnisse

### Deine Aufgaben

- Bei Dir fühlen sich unsere Kunden & Interessenten gut aufgehoben: Du betreust & berätst sie kompetent bei allen Problemstellungen rund um unsere Software BITqms.
- Du entwickelst als Teil unseres Teams unsere Software kontinuierlich weiter & führst eigenständig kleinere benutzerspezifische Anpassungen durch.
- Du bist an der Qualitätssicherung unserer Software BITqms beteiligt, um sicherzustellen, dass die Software keine Bugs enthält.
- Du wirkst an der technischen Dokumentation rund um BITqms mit, um den Usern den eigenständigen Umgang mit der Software zu erleichtern.
- Du wirst zudem in die Entwicklung (Standardsoftware und Individuallösung) eingebunden. Um Deine Kompetenzen weiterzuentwickeln, nimmst Du regelmäßig an Schulungen teil.

Wir sind BITWORKS – ein Team mit familiärer Atmosphäre, flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Unser Kerngeschäft ist die Entwicklung und der Vertrieb von BITqms, einer Software für Unternehmenssteuerung, Prozessmanagement und Qualitätssicherung. Gemeinsam wollen wir Großes erreichen – und dazu trägt jeder Einzelne seinen Teil bei.

Wir bilden für den eigenen Bedarf aus: Zuverlässige Azubis erhalten bei uns nach erfolgreichem Abschluss ihrer Ausbildung eine Festanstellung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Angabe der Referenz **BIT-01-512** an Christiane Ramm-Effenberger (jobs@bitworks.net).