



## Duales Studium Informatik

Du suchst nach einer spannenden beruflichen Herausforderung bei einem innovativen Software-Unternehmen im Gesundheitswesen? Willkommen bei DFC-SYSTEMS!

Wir suchen zum nächsten **Winter- oder Sommersemester** eine(n) **Dual Studierende(n)** im Bereich **Informatik**. Du bist bereit für den ersten Schritt ins Berufsleben und suchst nach einem Einstieg nach Maß bei einem innovativen, mittelständischen Arbeitgeber? Dann unterstütze uns als Duale(r) Student/in. Wir bieten dir interessante Aufgaben in einem Wachstumsmarkt mit exzellenten Aussichten für die Zukunft.

### Wer ist DFC-SYSTEMS

Die DFC-SYSTEMS GmbH gehört seit über 20 Jahren zu den führenden Anbietern von Lösungen zur sprachbasierten Dokumentation von Behandlungs- und Pflegeleistungen, Prozessoptimierung und Datenanalysen im Gesundheitswesen. Zu unseren Kunden zählen Universitäten, Kliniken und Medizinische Versorgungszentren in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie zahlreiche nationale und internationale Hersteller klinischer Informationssysteme. Wir unterstützen unsere Kunden bei der digitalen Transformation, wollen mit unseren Lösungen einen Mehrwert für das Gesundheitssystem leisten und Ärzten und Pflegekräften wieder mehr Zeit mit dem Patienten ermöglichen.

### Deine Aufgaben in unserem Team

- Du begleitest und unterstützt unser Software-Entwicklungsteam bei der Spezifikation von Kundenanforderungen.
- Du validierst Programmmodule auf deren Funktionalität, Performance und Kompatibilität.
- Du begleitest während deiner Anwesenheit das Daily-Scrum des Software-Entwicklungsteams und unterstützt bei der Release-Planung, Konzeption und technischen Umsetzung neuer Programmmodule.
- Im Rahmen von Forschungsprojekten mit nationalen und internationalen Kooperationspartnern und Forschungseinrichtungen begleitest du unser Produktmanagement bei der Spezifikation und Dokumentation der Projektziele.

- Im Team unterstützt du die Kollegen bei der software-technischen Umsetzung von Modularerweiterungen im Bereich User-Interface und Datenbank.
- Du hilfst bei der Spezifikation und Konzeption von Apps für den mobilen Einsatz unserer Softwarelösungen.
- Gemeinsam im Team evaluierst du mit Kolleginnen und Kollegen neue Technologien im Bereich Machine-Learning und Natural-Language-Processing.

### Das bringst du an Erfahrung mit

- Spaß am systematischen und akribischen Arbeiten
- Kreativität und Innovationsdrang, aber auch Sinn für eine lösungsorientierte Vorgehensweise
- Routine im Umgang mit IT-Systemen, gute Kenntnisse im Bereich Microsoft Betriebssysteme, idealerweise bereits Kenntnisse im Microsoft Technology Stack
- Großes Interesse an neuen Software-Technologien und Entwicklungen
- Hohes Maß an Teamgeist und Eigeninitiative
- Großes Interesse an der Digitalisierung des Gesundheitswesens

### Gute Gründe, bei DFC-SYSTEMS einzusteigen

- Mobiles Arbeiten / Homeoffice möglich
- Ausgezeichnete Work-Life-Balance: Sehr gute Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Privatleben
- Umgang mit neuesten Technologien und Anwendungen
- Individualisierbare Arbeitsausstattung mit Laptop und Smartphone
- Individuelle Weiterbildung durch interne und externe Trainings
- Startup-Flair ohne Startup-Stress: kurze Entscheidungswege, kleine Teams, offene Türen, gemeinsame Events
- Bezuschusste Kantinennutzung
- Attraktiver Standort in München mit gemütlichen Büros und bester Anbindung an den ÖPNV (S2, Haltestelle Riem)

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen. Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung, die du bitte per E-Mail ([kariere@dfcsystems.de](mailto:kariere@dfcsystems.de)) oder als [Online-Bewerbung](#) an uns sendest. Bewerbungen von Frauen und Männern werden gleichermaßen begrüßt.

### Kontakt

DFC-SYSTEMS GmbH  
 Frau Alexandra Brandner  
[kariere@dfcsystems.de](mailto:kariere@dfcsystems.de)  
 Tel. +49 (0)89 461 487-0  
 Einsteinring 28  
 85609 Aschheim b. München  
[www.dfcsystems.de](http://www.dfcsystems.de)

