



## 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 **Wintersemester** 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 Digitalisierung des Gesundheitswesens beginnt bei der Informationserfassung. Mit unseren *indica Medical Speech Solutions* setzen wir genau dort an. Unsere Lösungen zur Sprachverarbeitung tragen dazu bei, medizinischen Fachkräften mehr Zeit mit den Patienten zu geben. Heute vertrauen zahlreiche Universitätskliniken, Krankenhäuser, Medizinische Versorgungszentren und Arztpraxen in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie nationale und internationale Hersteller klinischer Informationssysteme auf unser langjähriges Know-how. Dabei eröffnen uns neue KI-basierte Technologien im Bereich des Natural Language Processing (NLP) völlig neue Wege, die Digitalisierung im Gesundheitswesen weiter voranzutreiben.

### 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 bist Mitglied im Daily-Scrum-Team der Software-Entwicklung 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 Modulerweiterungen im Bereich User-Interface und Datenbank.
- Du wirkst bei der Spezifikation und Konzeption von Apps für den mobilen Einsatz unserer Softwarelösungen mit.
- Gemeinsam im Team evaluierst du mit Kolleginnen und Kollegen neue Technologien im Bereich Natural Language Processing (ML, DNN, LLM).

### Das bringst du an Erfahrung mit

- Großes Interesse an der Digitalisierung des Gesundheitswesens
- 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 in Microsoft Technology Stack (.NET) und Python
- Großes Interesse an neuen Software-Technologien und Entwicklungen
- Hohes Maß an Teamgeist und Eigeninitiative

### Gute Gründe, bei DFC-SYSTEMS einzusteigen

- 28 Urlaubstage + zusätzliche Tage an Geburtstag (+ 1), Heiligabend und Silvester (je + ½)
- Flexible Arbeitszeiten
- Umgang mit neuesten Technologien und Anwendungen, individualisierbare Arbeitsausstattung mit Notebook
- Kurze Entscheidungswege, kleine Teams, offene Türen, gemeinsame Events
- Kostenlose Getränke und Obst
- Moderner, attraktiver Standort inmitten von München (U2, Karl-Preis-Platz) mit zahlreichen Ruhebereichen, Einkaufsmöglichkeiten, Fitness-Centern, Restaurants und Bistros

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

### Kontakt

DFC-SYSTEMS GmbH  
 Herr Dennis Feiler  
[karriere@dfcsystems.de](mailto:karriere@dfcsystems.de)  
 Tel. +49 (0)89 461 487-0  
 Claudius-Keller-Straße 3c  
 81669 München  
[www.dfcsystems.de](http://www.dfcsystems.de)

