



WIR STELLEN EIN

## (Medizin-)Informatiker, Softwareingenieur, Softwareentwickler (m/w/d)

PFLEGEDOKUMENTATION  
AUF DEN PUNKT GEBRACHT

## Richtige Entscheidungen durch fundierte Daten

Wir haben seit 2002 ein datenbasiertes Bewertungssystem für den Gesundheitszustand pflegebedürftiger Menschen entwickelt. Mit unserem epaSYSTEM sind wir Marktführer im D-A-CH-LI-Raum. Über 700 Einrichtungen – vom kleinen Pflegeheim bis zur Universitätsklinik – nutzen unseren Content.

Das epaSYSTEM wurde und wird von uns wissenschaftlich fundiert entwickelt. Unser Antrieb ist es, Pflegefachpersonen zu befähigen, mit fundierten Daten richtige Entscheidungen zu treffen – damit Pflegebedürftige individuell und besser versorgt werden.

Die Digitalisierung im Gesundheitswesen schreitet immer weiter voran, entsprechend stark wächst epaCC. Als innovatives Unternehmen brauchen wir Sie zur Begleitung unserer Kundenprojekte. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und gewinnen Sie neue Fachkenntnisse. Wachsen Sie gemeinsam mit uns und denken Sie Pflege weiter. Starten Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als:

**(Medizin-)Informatiker,  
Softwareingenieur,  
Softwareentwickler**

Diplom, Bachelor, Master – w/d/m – mind. 75 %

### Ihre Aufgaben:

- technische Unterstützung und Qualitätssicherung unserer bestehenden Produkte (z. B. Begleitung von Softwareabnahmetests)
- technische Unterstützung bei der Konzeption, Entwicklung und Einführung neuer Produkte, insbesondere im Bereich der Datenanalytik
- Planung und Entwicklung von Softwarekomponenten für unsere datengestützten Geschäftsprozesse
- Wartung und Optimierung von bereits existierenden Programmiercodes
- Programmierung und Management von standardisierten Schnittstellen zur Einbindung von Daten aus Drittsystemen (z. B. Device daten) in das epaDATENMODELL
- aktive Mitarbeit in Kunden-, Entwicklungs- und Forschungsprojekten
- Mitgestaltung beim Ausbau unseres Software-Know-how

### Ihr Können:

- Kenntnisse in Programmier- und Scriptsprachen (z. B. C#, Java, JavaScript, C++, Perl, Python, R) sowie in Datenformaten (z. B. JSON und XML)
- Kenntnisse in internationalen Schnittstellenstandards (z. B. FHIR)
- Kenntnisse in KIS-Architektur
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung
- Kenntnisse zu DiGA und DiPA von Vorteil
- strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute kommunikative Fähigkeiten und Teamkompetenz

### Wir bieten Ihnen

- inspirierende Arbeitswelten im Gesundheitsbereich
- Mitarbeit in innovativen Projekten, zum Teil mit internationaler Ausrichtung
- abwechslungsreiches und vielseitiges Aufgabengebiet
- Gestaltungsfreiräume
- Zusammenarbeit in einem abgeschlossenen, agilen Team
- offene Feedback-Kultur und kollegiales Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- ortsunabhängiges Arbeiten und Möglichkeit für Homeoffice

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung per E-Mail mit dem Betreff

„Mitmachen bei epaCC“  
an [karina.panylo@epa-cc.de](mailto:karina.panylo@epa-cc.de).

Für telefonische Auskünfte erreichen Sie uns unter: **0611 9310627**.