

SEDIDOC ist ein innovatives Software Unternehmen – unterstützt von führenden Investoren. Wir bieten die cloudbasierte Softwarelösung für Automated Workforce Management in Kliniken. Unsere Software digitalisiert komplexe, bisher meist manuell ausgeführte Prozesse, und übernimmt Einsatzplanungen und Abwesenheitsmanagement. SEDIDOC sorgt so u.a. für mehr Effizienz und erhöht die Mitarbeiterzufriedenheit. Zu unseren Kunden gehören trägerübergreifend Kliniken deutschlandweit.

Für unser Team suchen wir ab sofort Verstärkung in Vollzeit.

Stellenbezeichnung: Frontend-Entwickler

Deine Aufgaben:

- Entwicklung und Pflege unserer Single Page Application (SPA) mit Vue und Vuetify
- Implementierung neuer Funktionen und die Erweiterung von bestehenden
- Umsetzung von ansprechenden und benutzerfreundlichen Designs
- Enge Zusammenarbeit mit unserem Produkt- und Design-Team Sicherstellung einer hohen Codequalität durch sorgfältiges Testen und Überprüfen
- Optional: Verwaltung von API-Anfragen

Dein Profil:

- Erfahrungen in der Entwicklung von SPAs (z.B.: Vue, Angular, React)
- Ausgeprägtes Auge für Design und Details
- Evtl. Kenntnisse in der Arbeit mit REST-Schnittstellen und JSON
- Vorteilhaft: Erfahrung mit Figma, Jira und Git

Wir bieten:

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen
- Ein tolles Arbeitsumfeld in einem motivierten und freundlichen Team mit flachen Hierarchien
- Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung.
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit von Home-Office-Tagen
- Ein schönes Büro in der Leipziger Südvorstadt mit modernen Arbeitsplätzen
- Einmal pro Woche kostenloses gemeinsames Mittagessen
- Ausreichend Wasser, Softdrinks und Kaffee im Büro

Bewerbung:

Wenn Du dich angesprochen fühlst und dich in der Jobbeschreibung wiederfindest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Bitte sende Deine vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an bewerbung@sedidoc.de Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen und gemeinsam das Gesundheitswesen zu digitalisieren!