

Gestalte mit uns die Zukunft des Gesundheitswesens.

Bei CISTEC entwickeln und betreiben wir mit KISIM eines der führenden Klinikinformations-systeme der Schweiz. Unser Produkt unterstützt ärztliche Fachpersonen, Pflegefachpersonen und Spezialisten im Klinikalltag – von Regionalspitalern bis zu Universitätsspitalern, von der Psychiatrie bis zur Reha. Was uns antreibt, ist die Überzeugung, dass gute Software den Menschen entlastet und die Patientenversorgung verbessert.

Wachse mit uns.

Seit unseren Anfängen mit zwei Mitarbeitenden haben wir uns zu einem marktführenden IT-Unternehmen mit über 250 engagierten Fachkräften entwickelt – und wir wachsen weiter. Bei uns treffen Kompetenz, Teamgeist und Leidenschaft aufeinander. Wenn Du Teil einer Erfolgsgeschichte werden möchtest, die täglich das Schweizer Gesundheitswesen prägt, dann bist du bei uns genau richtig.

Gemeinsam Innovativ. Für mehr Zeit am Menschen.

Product Owner – Basis (80 – 100%)

Deine Aufgaben

- Fachliche Verantwortung für zentrale Basis-Themen von KISIM (z. B. Rechte- und Benutzerverwaltung, Zuständigkeiten, Ausfall-Management wie das Stationsbackup).
- Weiterentwicklung & Qualitätssicherung durch Testing von Changes und Neuentwicklungen.
- Erarbeitung fachlicher und technischer Konzepte, Spezifikationen sowie Entscheidungsgrundlagen.
- Mitarbeit an weiteren Basis-Themen und Projekten, sowohl in der bestehenden Technologie als auch beim Transfer zur neuen Web-Technologie.
- Mitwirkung bei der Sicherstellung eines stabilen Basisbetriebs, inklusive Analyse von Betriebs- und Stabilitätsthemen (z. B. Agenten, deployment-nahe Fragestellungen, DevOps-Aspekte im Web-Technologie-Umfeld).
- Durchführung von Schulungen und Workshops für interne Mitarbeitende und Einführungskunden.
- Unterstützung von Projekt- und Einführungsteams durch fachliche Beratung und gezielten Know-how-Transfer.

Dein Profil

- Mehrjährige Erfahrung als Produkt Manager: in oder Applikationsverantwortliche: r im Spitalumfeld.
- Idealerweise Erfahrung mit unseren KISIM Lösung, alternativ sehr gute Kenntnisse eines anderen klinischen Informationssystems (KIS).

- Fundiertes Verständnis klinischer Prozesse sowie der organisatorischen und technischen Anforderungen im Spitalbetrieb.
- Erfahrung mit Benutzer-, Rollen- und Berechtigungskonzepten.
- Technisches Verständnis und Interesse an Basis- und Betriebsthemen.
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte strukturiert zu analysieren und verständlich zu dokumentieren.
- Freude an konzeptioneller Arbeit, Schulungen und Workshops.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten dir

Sinnvolle Arbeit mit Wirkung: Du arbeitest an spannenden Projekten, an der Schnittstelle von KI und HealthCare, – in einem interdisziplinären Team, das echten Mehrwert schafft.

Innovatives Umfeld: Gemeinsam entwickeln wir zukunftsweisende Lösungen, die den klinischen Alltag nachhaltig verbessern – mit spürbarem Impact für Health Professionals.

Flexibles Arbeiten: Teilzeitarbeit, flexible Arbeitszeiten und Homeoffice sind selbstverständlich. Nach der Probezeit kannst du bis zu vier Tage pro Woche remote arbeiten.

Lern- und Innovationskultur: Wir fördern deine Weiterbildung aktiv und unterstützen dich beim Besuch von Fachkonferenzen und Messen. Flache Hierarchien und ein offenes, agiles Teamumfeld schaffen Raum für persönliche und fachliche Weiterentwicklung.

Attraktive Benefits: Genieße 5 Wochen Ferien pro Jahr. Unbezahlte Urlaube sind nach Absprache möglich.

Gemeinsame Erlebnisse: Wir feiern Erfolge gemeinsam – beim Mittagsgrill, auf dem Schneetag oder bei unseren Team- und Firmenevents.

Bewerbung

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte per E-Mail an:
bewerbung@cistec.com

Hinweis für Personalvermittler und Headhunter:

Wir bitten darum, uns keine Bewerbungen von Headhunter oder Personalvermittlungsagenturen zuzusenden. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Diversität und Inklusion:

CISTEC steht für Chancengleichheit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen aller Menschen unabhängig von persönlichen Merkmalen oder Hintergründen.