

## Gestalte mit uns die Zukunft des Gesundheitswesens.

Bei CISTEC entwickeln und betreiben wir mit KISIM eines der führenden Klinikinformationssysteme der Schweiz. Unser Produkt unterstützt ärztliche Fachpersonen, Pflegefachpersonen und Spezialisten im Klinikalltag – von Regionalspitälern 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 300 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 Manager - Berichtswesen (80 – 100%)

#### Deine Aufgaben

- Detaillierte Ausarbeitung und Schärfung von Anforderungen im Austausch mit Kunden und Fachbereichen (Fokus Innovationsbereich).
- Entwicklung von standardisierten Lösungskonzepten mit Fokus auf Mehrwert für alle Kunden.
- Förderung der Standardisierung: Reduktion von kundenspezifischen Insellösungen zugunsten wartbarer und wiederverwendbarer Standards.
- Fachliche Bewertung und strukturierte Priorisierung von Anforderungen zur Unterstützung einer strategischen Produktentwicklung.
- Unterstützung des Produktmanagements bei der Priorisierung und Roadmap-Planung.
- Erstellung von Analysen und Spezifikationen für die Entwicklung und Weiterentwicklung vom Modul Berichtswesen.
- Erstellung und Überarbeitung von Produkt- und Schulungsdokumentationen.
- Durchführung von Kundens Schulungen und Workshops.
- Mitarbeit bei Verkaufsaktivitäten der CISTEC AG, wie Teilnahme an Ausschreibungen, Präsentationen und Messen.

## Dein Profil

- Praktische Erfahrung im Umgang mit KIS(IM)-Systemen und/oder digitalen Dokumentationssystemen.
- Akademischer Hochschulabschluss in Medizin, Medizininformatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Ausbildung im Gesundheitswesen.
- Ausgeprägte strategische und analytische Fähigkeiten sowie eine strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise.
- Kenntnisse in Softwareentwicklung und Produktmanagement von Vorteil.
- Hohe Eigenmotivation, Belastbarkeit und Resilienz.
- Hohe Kommunikations- und Beratungskompetenz sowie Freude am fachbezogenen Austausch mit Kund:innen.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift; Englisch- oder Französischkenntnisse von Vorteil.

## 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. Unbezahlter Urlaub ist nach Absprache möglich.

**Gemeinsame Erlebnisse:** Wir feiern Erfolge gemeinsam – beim Mittagssgrill, beim Schneetag oder bei unseren Team- und Firmenevents.

## Bewerbung

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte per E-Mail an:

[bewerbung@cistec.com](mailto:bewerbung@cistec.com)

## Hinweis für Personalvermittler und Headhunters:

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

**Diversität und Inklusion:**

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