

Die CISTEC AG ist ein erfolgreiches innovatives Software- und Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen. Aufgrund unseres Wachstums suchen wir eine:n

Clinical Data Modeler 80–100%

Zu Ihren Aufgaben gehören

- Als Verstärkung des Clinical Data Modeling Teams entwickeln Sie das Datenmodell unseres klinischen Informationssystems (KIS) in enger Zusammenarbeit mit Kunden, Usability-Spezialisten, Projektleiter:innen und Software-Entwickler:innen weiter.
- Um die Interoperabilität unseres KIS zu fördern, berücksichtigen Sie internationale Datenmodellierungs-, Datenaustausch- und Terminologie-Standards wie openEHR, HL7 FHIR, SNOMED CT und LOINC und deren Schweizer Ausprägungen.
- Sie arbeiten sich in das bisherige Datenmodell unseres KIS ein.
- Sie dokumentieren das neu definierte Datenmodell und erarbeiten Strategien zur Sicherstellung der Kompatibilität zum bisherigen Datenmodell.
- Sie bilden das neu definierte Datenmodell auf Datenaustausch-Standards ab und unterstützen damit unsere Integrations- und Schnittstellen-Teams.
- Sie halten Ihr Wissen zu Datenmodell-, Datenaustausch- und Terminologie-Standards aktuell.
- Sie arbeiten bei Bedarf aktiv in den Arbeitsgruppen zu Datenaustausch- und Terminologie-Standards mit (z.B. in openEHR.ch oder in FHIR.ch-Arbeitsgruppe von HL7 Schweiz).

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Gesundheits- oder Informatikbereich.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der klinischen Standards für Datenmodellierung, Interoperabilität und Terminologie (insbesondere openEHR, HL7, FHIR, SNOMED CT und LOINC).
- Sie haben Erfahrung in der Definition von klinischen Datenmodellen und im Austausch von Gesundheitsdaten.
- Sie haben ein hohes Mass an Engagement, Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Kreativität.
- Sie verfügen über hohe Sozialkompetenz sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen

interessante und herausfordernde Projekte in einem interdisziplinären, hochqualifizierten Team aus Software-Entwicklern, Ärzten, Pflegefachpersonen und Projektleitern. Unser Softwareprodukt und unsere Unternehmung befinden sich in einem schnell wachsenden Markt und bieten Ihnen interessante fachliche und persönliche Entwicklungsperspektiven. Teilzeitarbeit, flexible Arbeitszeiten und Homeoffice sind bei uns selbstverständlich.

Für Fragen

steht Ihnen Dr. Emmanuel Eschmann gerne zur Verfügung (Tel.: +41 43 311 17 09, E-Mail: emmanuel.eschmann@cistec.com).

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an bewerbung@cistec.com.