



IT-Projektleiter (m/w/d)

Diese spannenden Aufgaben warten auf Dich:

- Eigenverantwortliche Leitung und Steuerung von IT-Projekten im Krankenhaus- und Gesundheitswesen
- Planung, Umsetzung und Betreuung von Systemeinführungen, Integrations- oder Infrastrukturprojekten
- Steuerung von externen Dienstleistern, Herstellern und Integrationspartnern
- Koordination von interdisziplinären Teams aus IT, Medizintechnik, Pflege und Verwaltung
- Sicherstellung der Einhaltung von Datenschutz-, Sicherheits- und Compliance-Richtlinien (z. B. DSGVO, ISO 27001, BSI-C5)
- Kontinuierliche Weiterentwicklung von Projektstandards und Best Practices
- Unterstützung bei der Angebotserstellung für Ausschreibungen

Das bringst du mit:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Medizininformatik oder eine abgeschlossene IT-Ausbildung (z. B. Fachinformatiker, Systemadministrator) mit entsprechender Berufserfahrung
- Mehrjährige Erfahrung im IT-Projektmanagement, idealerweise im Gesundheitswesen
- Kenntnisse klinischer und administrativer Prozesse (z. B. KIS, RIS/PACS, LIS, HL7/FHIR-Schnittstellen)
- Erfahrung mit IT-Infrastrukturprojekten oder medizinischen IT-Systemen
- Verständnis für Datenschutz, IT-Sicherheit und regulatorische Anforderungen im Gesundheitssektor
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Was wir Dir bieten:

- Attraktive Vergütung
- Unbefristete Anstellung, 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten und hybrides Modell

- Mitgestaltung in einem dynamischen Scale-Up
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit Raum für deine Ideen und Strukturen
- Modernes Büro in Hamburg oder Berlin mit guter Verkehrsanbindung
- Mitarbeiterangebote über Corporate Benefits

Bewerbung:

Zur Bewerbung schreibe bitte eine E-Mail an hr@tcc-clincialsolutions.de. Wir freuen uns über Deinen Lebenslauf sowie Dein Anschreiben in PDF-Format in Deutsch.

Bewirb Dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

Bei Fragen steht Dir unsere Personalabteilung gerne unter 040-239 68 33 30 zur Verfügung.