



+ ICH

stehen für eine moderne, wirkungsvolle IT im Gesundheitssektor – und entwickeln uns beständig weiter.

Kerstin Preiß, seit 2017 bei Sana

Chancen geben. Chancen nutzen. Bei Sana.

sana.de/karriere

Verstärken Sie uns ab sofort in Vollzeit als

Leiter Anwendungen (m/w/d)

Standorte: Wedel, Elmshorn und Pinneberg

+ Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Konzeption und Weiterentwicklung der klinischen Anwendungen in Abstimmung mit den Kliniken sowie den Abteilungen Infrastruktur und den Herstellerfirmen
- Betreuung der klinischen Anwendungen beinhaltend Betrieb, Support, Instandhaltung und -setzung
- Leitung von Projekten sowie fachliche Ausarbeitungen wie Erstellung von Konzepten, Lasten- / Pflichtenheften und Leistungsverzeichnissen
- Koordinierender Ansprechpartner der klinischen Anwendungen, insbesondere KIS / KAS
- Fachliche und organisatorische Beratung und Schulung je Haus oder klinikübergreifend

+ Darum sind Sie unsere erste Wahl

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen eHealth, Medizininformatik, Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufs- und Führungserfahrung
- Fundierte Kenntnisse von Krankenhausinformationssystemen (vorzugsweise AGFA Orbis) und wesentlichen klinischen Anwendungen
- Gute Kenntnisse der IT-Prozesse im Gesundheitswesen
- Planungs- und Organisationsfähigkeit sowie eine konzept- und prozessorientierte Vorgehensweise
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Kommunikationsstärke
- Hohes Maß an Eigenverantwortung sowie Teamfähigkeit

+ Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Als Führungskraft bei den Sana Dienstleistungsgesellschaften werden Sie nicht nur fachlich umfassend eingearbeitet sondern erhalten darüber hinaus eine Unterstützung durch unser internes Mentorenprogramm. Sie erhalten einen neutralen Ansprechpartner zur Seite gestellt, der Ihnen vor allem bei der Orientierung innerhalb des Konzerns sowie beim Aufbau eines Netzwerks behilflich sein wird. Dadurch erleichtern wir Ihnen das Ankommen und freuen uns auf eine langfristige Zusammenarbeit mit Ihnen.

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten bei familienfreundlichen Arbeitsbedingungen (z. B. flexible Arbeitszeiten, KITA-Zuschuss), attraktiven Angeboten der betrieblichen Gesundheitsfürsorge, Company Bike sowie Möglichkeiten der Fort- und Weiterbildung.

Als eine der großen privaten Klinikgruppen in Deutschland versorgt Sana jährlich rund 2,2 Millionen Patienten nach höchsten medizinischen und pflegerischen Qualitätsansprüchen. Mehr als 34.000 Mitarbeiter an über 50 Standorten vertrauen bereits auf uns. Sie alle profitieren von einem Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Herausforderungen und viel Raum für Eigeninitiative. Bei Sana können Sie sowohl eigene Schwerpunkte entwickeln als auch ein interdisziplinäres Netzwerk aufbauen.

Die Sana IT Services GmbH (SIT) ist eine erfolgreiche Tochtergesellschaft einer der größten privaten Krankenhausbetreiber Deutschlands mit mehr als 14.000 IT-Arbeitsplätzen und bietet ihren konzerninternen Kunden im Gesundheitswesen eine ganzheitliche Leistung für den Bereich der Informationstechnologie. Mit über 200 engagierten Mitarbeitern sind wir für konzernweite IT-Themen, Applikationsstrategie, Standards und IT-Sicherheit sowie die Betreuung sämtlicher Anwendungen im Routinebetrieb zuständig. Hierbei setzen wir auf Best Practices und innovative Ansätze und steigern so die Akzeptanz unseres Unternehmens und gewährleisten Wachstum und Innovationen für den Mutterkonzern, die SANA Kliniken AG.

Für Ihre Bewerbung – unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Gehaltsvorstellungen – geht es hier entlang:

it-karriere@sana.de

Sana IT Services GmbH
Frau Sabine Fellner
Oskar-Messter-Str. 24
85737 Ismaning

Ein Tochterunternehmen der **Sana Kliniken AG**, ausgezeichnet als einer der besten Arbeitgeber Bayerns 2018.

Jetzt bewerben!

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzhinweise unter sana.de/karriere.

Weitere Infos und viele gute Gründe, um bei uns zu arbeiten:
sana.de/karriere

Wir leben Krankenhaus – gerne mit Ihnen!

