



Die 2003 gegründete OptiMedis AG ist eine auf sozialen Impact orientierte Management- und Beteiligungsgesellschaft mit Sitz in Hamburg. Ihr Schwerpunkt ist der Aufbau regionaler, populationsorientierter Integrierter Versorgungssysteme („Integrated Delivery Systems“) gemeinsam mit Ärzten, Krankenhäusern, anderen Heilberufen, Krankenkassen und Kommunen. Das Leistungsportfolio der OptiMedis AG umfasst spezifische Analysen von Präventions- und Versorgungsbedarfen und -strukturen, Vernetzung regionaler Partner, Verhandlung von Verträgen, Aufbau notwendiger Strukturen und Übernahme des Managements sowie Auswertung von Versorgungsdaten und Bewertung von digitalen Unterstützungslösungen. Das Ziel ist dabei immer, die Prozesse und Strukturen im Gesundheitswesen und damit die Qualität der Versorgung und das Gesundheits-Outcome für die Versicherten und die Gesellschaft zu verbessern. OptiMedis arbeitet national wie international in einem agilen und diversen Miteinander.

Zur Unterstützung unseres Bereichs Health Data Analytics & IT suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Junior Manager Data Warehouse Development & System Administration (w/m/d) in Vollzeit

für den Einsatzort Hamburg

Das sind Ihre Aufgaben

- › Data-Warehouse-Entwicklung
 - Laufende Weiterentwicklung unseres Data Warehouses (MS SQL Server 2016)
 - Design, Konfiguration und Optimierung von ETL-Prozessen (T-SQL und Java basiert)
- › Systemadministration
 - Administration und Weiterentwicklung der Netzwerk- und Serverumgebung sowie der MS Windows- und Linux-basierten Softwarelandschaft
 - Betreuung unserer Office365-Umgebung
 - Administration unserer Websites
 - Incident-Management und Fehlerklärung
 - Implementierung und technische Betreuung eines CRM-Systems inkl. Kollaborationssoftware

Damit überzeugen Sie uns

- › Ausbildung zum Fachinformatiker und mindestens zwei Jahre Berufspraxis, alternativ einen Hochschulabschluss der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- › Kenntnisse in der Administration und Weiterentwicklung von MS Windows basierten IT-Systemen
- › Erfahrung in der Administration und Weiterentwicklung von Linux-Systemen von Vorteil
- › Kenntnisse in den Kernbereichen des Data Warehousing wie Datenbankdesign, ETL-Prozess Entwicklung sowie sicherer Umgang mit mind. einer Programmiersprache
- › Erfahrungen mit Tableau oder Talend Open Studio for Data Integration sind wünschenswert
- › Ein gutes Verständnis für Prozesse und Datenströme im Gesundheitswesen, insbesondere im Krankenkassenbereich, sind von Vorteil
- › Erfahrungen im Datenschutz sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sind wünschenswert

Das erwartet Sie

- › Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem innovativen Unternehmen mit interessanter Entwicklungsperspektive, sowohl national als auch international
- › Eine eigenverantwortliche Tätigkeit mit großem Gestaltungsfreiraum
- › Raum für Kreativität und neue Ideen
- › Eine spannende Aufgabe in einem interdisziplinären Team, das professionell und engagiert an neuen Konzepten für eine bessere Gesundheitsversorgung arbeitet
- › Flache Hierarchien und eine direkte, offene Kommunikation

Wenn Sie an dieser Aufgabe interessiert sind, bewerben Sie sich bitte mit vollständigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per Mail an jobs@optimedis.de

Ihr Ansprechpartner

Pascal Wendel

OptiMedis AG
Burchardstraße 17
20095 Hamburg
www.optimedis.de

Wir stellen uns gegen Diskriminierung und Ungleichbehandlung und fördern Vielfalt.