

Unternehmen:

Die ADVITOS GmbH ist ein innovatives Medizintechnikunternehmen (70+ Mitarbeiter) mit Sitz in München, das eine vollkommen neuartige Multiorganunterstützungstherapie von der Idee bis zur Marktreife entwickelt hat. Die weltweit patentierte ADVOS-Therapie (ADVanced Organ Support) verbessert die Überlebensrate von Patienten durch zeitgleiche Unterstützung der drei Hauptentgiftungsorgane des menschlichen Körpers (Leber, Lunge und Nieren) und durch Steuerung des Blut pH-Wertes. Die Therapie wird in Deutschland und Österreich auf Intensivstationen in führenden Kliniken eingesetzt. Die Firma deckt alle Bereiche eines zertifizierten Medizintechnikunternehmens (nach ISO 13485) ab - von Forschung, Entwicklung und Produktion über Regulatory & Clinical Affairs bis zu Service, Vertrieb und Marketing.

Zur Erweiterung des Teams sucht ADVITOS zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Manager IT Infrastruktur und IT Sicherheit (m/w/div)

Aufgaben:

Für unser schnell wachsendes Unternehmen suchen wir eine/-n IT-Manager/-in, die/der die Gesamtverantwortung für unsere IT-Infrastruktur übernimmt und diese den Anforderungen unseres Unternehmens entsprechend weiterentwickelt. Zu Ihren zentralen Aufgaben gehört dabei die Beratung der Geschäftsführung in der Ausrichtung und Planung der IT-Infrastruktur sowie die Vorbereitung von strategischen Entscheidungen, die auch die Anforderungen und Maßnahmen zur Informationssicherheit und Compliance besonders berücksichtigen.

Sie sind für die Budget- und Kostenplanung der IT-Infrastruktur, die Auswahl, Beschaffung, Konfiguration und Wartung sämtlicher IT-Systeme und -Komponenten sowie die Lizenzplanung und -verwaltung verantwortlich. Gemeinsam in einem kleinen Team gewährleisten Sie auch operativ die Aufrechterhaltung der Funktions- und Betriebsbereitschaft der IT-Infrastruktur. Zudem leisten Sie durch die fortlaufende Überprüfung und Verbesserung der Maßnahmen zur Informationssicherheit einen entscheidenden Beitrag zur Aufrechterhaltung der Geschäftskontinuität.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Informationstechnologie oder vergleichbare Qualifikation, z.B. abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker/-in Systemintegration und entsprechende Weiterbildungen
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise Erfahrung in der Führung von Teams und Koordination externer Dienstleister sowie der Steuerung von IT Prozessen
- Fundierte Kenntnisse
 - in den Windows Server Technologien, Active Directory, Exchange, SQL-Server und SharePoint
 - in den Cloud-Services Microsoft 365 und Azure einschließlich der Hybridbereitstellung und Migration von On-Premises-Systemen
 - in der Virtualisierung mit DAS-/ SAN-Umgebung (VMware)
 - in der System- und Netzwerk-Sicherheit
 - im Bereich Windows Client-Betriebssysteme, Thin-Client-Infrastruktur, gängige Mobile Device Betriebssysteme
 - in der automatisierten Bereitstellung, Administration und Überwachung von Endbenutzer-Systemen
- Verbindliches Auftreten und Präsentationskompetenz
- Erfahrung im Projekt-Management, insbesondere der Planung und Durchführung von System-Migrationen, sowie der Dokumentation relevanter IT Prozesse und Konfigurationen
- Erfahrung in der Umsetzung von Anforderungen aus der Informationssicherheit, dem Datenschutz und idealerweise auch HIPAA; gewissenhafter Umgang mit sensiblen Personal- und Patientendaten und Verschwiegenheit

Wir bieten:

- Eine unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Die Möglichkeit, in einem sehr innovativen, dynamisch wachsenden Medizintechnikunternehmen mit großer Eigenverantwortung mitzuarbeiten
- Ein motiviertes, internationales Team mit kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien
- Umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten und flexible Arbeitszeiten

Kontakt:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich in pdf-Form an:

Herr Peter Kincer

bewerbung@advitos.com

Im Rahmen der Einsendung von Bewerbungsunterlagen per Email werden die Informationen unverschlüsselt übertragen.