Ihre digitale Zukunft startet JETZT!



Der HealthCare-Branche eröffnet sich ein neues Zeitalter der barrierefreien und modernen Gesundheitsversorgung! Fortschritte in **Telemedizin, eHealth und Digitalisierung** sind nicht nur Schlagworte – sie verändern unsere Art, Gesundheit zu verstehen und zu managen.

Stellen Sie
sich vor, was eine
nahtlose digitale Integration für die Gesundheitsberufe bedeuten könnte: weniger bürokratischer Aufwand,
mehr Zeit für die Patienten
und eine Kommunikation,
die so reibungslos verläuft wie nie zuvor!

ABER: Sind Ihre Praxen, Kliniken, Pflegeeinrichtungen und Apotheken wirklich ausreichend gegen Cyberbedrohungen wie Datendiebstahl oder Sabotage gewappnet? Oder sind sie anfällig für Netzausfälle, die den Betrieb lahmlegen könnten? Wie stellen Sie sicher, dass Patientendaten nicht nur geschützt, sondern auch jederzeit verfügbar sind? Wer trägt die Verantwortung für diese wertvollen Informationen?

Gesetzliche Anforderungen wie das Digital-Gesetz und die europäische NIS2-Richtlinie stellen die HealthCare-Branche mit ihren verschärften Cybersicherheitsansprüchen vor enorme Herausforderungen. Bei der konkreten Umsetzung fehlt es aber meist an Unterstützung.

Unser engagiertes Expertenteam steht bereit, um Sie durch den Dschungel der Anforderungen zu navigieren und Ihnen zur Seite zu stehen. Sie sind nicht allein – gemeinsam gehen wir diesen Weg und verwandeln Herausforderungen in Chancen!

Vertrauen Sie auf unsere Expertise und lassen Sie uns zusammen die Zukunft der Gesundheitsversorgung sichern!

Hier müssen Sie aktiv werden:

- Digital-Gesetz des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG): Digitalisierung mithilfe von Telematik und Telemedizin sowie digitalen Gesundheitsanwendungen, u.a. ePA und eRezept; Verpflichtung zur Umsetzung eines IT-Sicherheitskonzepts; Handlungsaufforderung zur Installation aktueller Sicherheitskomponenten
- NIS2: Gesundheitswesen wird als kritischer Dienst zu Informations- und Netzwerksicherheitsmaßnahmen, wie Risikomanagement, veroflichtet
- Einhaltung des Patientenschutzgesetzes (PDSG): Richtlinien zum Schutz elektronischer Patientendaten
- Sichere Vernetzung mit anderen Gesundheitsdienstleistern (z.B. Versorgungs- und Zuweisernetzwerke)
- Digitale Souveränität: Hohe Ausfallsicherheit, Krisenresistenz und durchgängige Handlungsfähigkeit

TI-Anbindung vom Experten!



Einrichtungen und Institutionen stehen in der Pflicht, rasch geeignete Lösungen zu finden, um eine nachhaltige IT-Sicherheit in der digitalen Vernetzung zu gewährleisten.

Hier prallen jedoch oft strenge rechtliche Anforderungen auf unzureichende IT-Sicherheitsinfrastrukturen und einen Mangel an technischem Support.

Aber keine Sorge!

Mit Johansen Network Solutions an Ihrer Seite gehört das der Vergangenheit an. Wir bieten Ihnen eine sichere Netzwerk-Infrastruktur, die dafür sorgt, dass medizinische Daten schnell, sicher und effizient ausgetauscht werden können.

Johansen Network Solutions GmbH Tangstedter Chaussee 2 25462 Rellingen

- 04101 / 827 498 0
- office@jns-gmbh.de
- www.jns-gmbh.de

Vertrauen Sie uns – denn Ihre Patienten verdienen den besten Schutz!

Sind Sie bereit, den nächsten Schritt zu gehen und Ihre Einrichtung an die Telematikinfrastruktur (TI) anzuschließen? Wir freuen uns darauf, Sie auf Ihrem Weg zu unterstützen!



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Gesicherte Nutzung der Telemedizin innerhalb von Ärzte- und Gesundheitsnetzwerken
- Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben aus dem Digital-Gesetz des BMG, IT-Sicherheitsgesetz, PDSG, NIS2, etc.
- Engineered in Germany: DSGVO-konform, Backdoor-frei, in Deutschland gehostete Netzwerkmanagement-Cloud, deutscher Herstellerservice
- Flexibilität: Kauf-, Leasing- und Mietoptionen zu monatlichen bzw. quartalsweisen Nutzungsgebühren
- Digitale Souveränität: Krisensicherheit und konstante Handlungsfähigkeit durch hochverfügbare und sichere deutsche Produkte, selbstbefähigendes Management und integre sowie zukunftsfähige Technik
- ▶ Komplett-Paket: Interkompatible Netzwerkkomponenten und Service/ Support aus einer Hand