## MOBOTIX



# IoT im Gesundheitswesen: Innovation und Sicherheit im Gleichgewicht halten

### 05. Juni 2025

Die Gesundheitsbranche befindet sich im Umbruch – maßgeblich getrieben durch das Internet der Dinge (IoT). Vernetzte Geräte wie Wearables, smarte Sensoren und KI-basierte Tools verändern die Patientenversorgung und machen Prozesse in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen effizienter. Doch so groß das Potenzial auch ist, die Integration dieser Technologien bringt auch Herausforderungen in puncto Datenschutz und IT-Sicherheit mit sich.

Wie also lassen sich die Vorteile des IoT nutzen, ohne dabei die Sicherheit sensibler Gesundheitsdaten zu gefährden? Die Balance zwischen Innovation und Schutz ist entscheidend – gerade in einer Branche, in der Vertrauen und Verantwortung zentrale Werte sind.

## Herausforderungen der IoT-Sicherheit im Gesundheitswesen

Gesundheitsdaten – darunter elektronische Patientenakten (ePA) – gehören zu den sensibelsten überhaupt. Sicherheitslücken können hier fatale Folgen für Patienten wie auch für die Einrichtung haben.

Die größten Herausforderungen im Überblick:

### 1. Sicherheitslücken bei Geräten

Viele IoT-Geräte sind nicht ausreichend gegen Angriffe geschützt. Ohne entsprechende Sicherheitsfunktionen können Hacker auf vernetzte Medizingeräte zugreifen, Daten abgreifen oder sogar die Funktionsweise manipulieren.

## 2. Probleme bei der Systemintegration

loT-Lösungen müssen häufig mit bestehenden Systemen kommunizieren, die nicht dem heutigen Sicherheitsstandard entsprechen. Diese Komplexität schafft potenzielle Einfallstore für Angriffe.

### 3. Datenflut

Die enorme Menge an Daten, die IoT-Geräte erzeugen, ist kaum vollständig zu kontrollieren. Ohne ausgeklügelte Datenmanagement-Strategien können relevante Warnzeichen übersehen werden.

### 4. Regulatorische Anforderungen

Organisationen im Gesundheitswesen müssen gesetzliche Vorgaben wie die DSGVO (Europa) oder HIPAA (USA) erfüllen. Die Einhaltung dieser Standards ist komplex – insbesondere, wenn viele verschiedene IoT-Geräte im Einsatz sind.

<u>Laden Sie unseren kostenlosen Leitfaden he</u>runter

## Strategien zur Verbesserung der IoT-Sicherheit im Gesundheitswesen

Sicherheit im IoT-Umfeld erfordert einen strukturierten, vorausschauenden Ansatz:

**Starke Verschlüsselung einsetzen:** Sensible Patientendaten müssen geschützt übertragen und gespeichert werden. Lösungen wie die von MOBOTIX setzen auf Sicherheitsprinzipien "by design" und nutzen moderne Verschlüsselungsprotokolle zur Absicherung gegen unbefugte Zugriffe.

**Sicherheitsbewusstsein fördern:**Mitarbeitende sind oft das schwächste Glied in der Sicherheitskette. Regelmäßige Schulungen und klare Richtlinien helfen, menschliche Fehler zu minimieren und potenzielle Bedrohungen frühzeitig zu erkennen.

**Permanente Geräteüberwachung:** Nur durch Echtzeit-Monitoring lassen sich Anomalien frühzeitig aufdecken. MOBOTIX bietet Funktionen zur proaktiven Überwachung von Geräten und Netzwerken, um Sicherheitslücken sofort zu erkennen.

**Regelmäßige Software-Updates:** Veraltete Software ist ein Hauptrisiko. Die Software von IoT-Geräten muss regelmäßig aktualisiert werden, um neue Bedrohungen abzuwehren. Anbieter wie MOBOTIX setzen auf kontinuierliche Updates und Patch-Management.

**Zusammenarbeit mit vertrauenswürdigen Partnern:** Verlässliche Technologiepartner wie MOBOTIX liefern ganzheitliche Sicherheitslösungen, die DSGVO- und HIPAA-konform sind – inklusive durchdachter Architektur und laufender Weiterentwicklung.

## MOBOTIX Lösungen im IoT-Gesundheitsumfeld

MOBOTIX steht für intelligente, sichere Systeme, die speziell für die Anforderungen des Gesundheitswesens entwickelt wurden. Die smarten Sensoren und NurseAssist-Lösungen kombinieren innovative Technologien mit einem klaren Fokus auf Patientensicherheit.

#### Kernfunktionen der MOBOTIX Lösungen

- **Echtzeit-Benachrichtigungen:** Unfälle wie Stürze werden sofort erkannt Pflegekräfte können sofort eingreifen.
- Datensicherheit nach dem Cactus Concept: Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, DSGVO-konforme Speicherung und Zugriffskontrolle auf höchstem Niveau.
- Nahtlose Integration: Bestehende Systeme können einfach erweitert werden kein kompletter Systemwechsel nötig.

 Personalisierte Pflege durch KI: Automatisierte Analysen liefern wertvolle Erkenntnisse zur individuellen Betreuung.

Mit MOBOTIX erhalten Pflegeeinrichtungen nicht nur mehr Sicherheit, sondern auch fundierte Entscheidungsgrundlagen für eine moderne und effiziente Versorgung.

# Zukunft des IoT im Gesundheitswesen: Chancen verantwortungsvoll nutzen

Der Trend zum IoT in der Pflege wird sich weiter verstärken. Ob stationäre Einrichtung, ambulante Pflege oder häusliche Versorgung – vernetzte Technologien bieten enorme Vorteile für Patientensicherheit, Arbeitsabläufe und Ressourceneffizienz.

Aber: Fortschritt braucht Sicherheit! Ohne Vertrauen in die Technik gibt es keine Akzeptanz – weder bei Fachkräften noch bei Angehörigen oder Patienten. Deshalb ist eine sichere IoT-Strategie keine Option, sondern Pflicht!

## Sie suchen einen zuverlässigen Partner für sichere IoT-Lösungen im Gesundheitswesen?

MOBOTIX begleitet Sie auf dem Weg zur digitalen Pflegezukunft – sicher, effizient und datenschutzkonform. Jetzt beraten lassen – und Pflege neu vernetzen!

Kontaktieren Sie uns

ře. – 59

## **Pressekontakt**

#### MOBOTIX AG PR Agentur

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland fimakom - communication network

Public Relations Jörg Peter

publicrelations@mobotix.com joerg.peter@fimakom.de

+49 6302 9816-0 +49 173 6606031

MOBOTIX AG kontaktieren PR Agentur kontaktieren

## Über die MOBOTIX AG

MOBOTIX ist ein führender Hersteller von intelligenten IP-Videosystemen in Premiumqualität und setzt Standards bei innovativen Kameratechnologien und dezentralen Sicherheitslösungen mit höchster Cybersicherheit. MOBOTIX wurde im Jahr 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Langmeil, Deutschland. Das Unternehmen setzt auf eigene Forschung und Entwicklung sowie eigene Produktion "Made in Germany". Weltweit vertrauen Kunden auf die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Hard- und Software von MOBOTIX. Die Flexibilität der Lösungen, die integrierte Intelligenz und das höchste Maß an Datensicherheit werden in vielen Branchen geschätzt. MOBOTIX-Produkte und Lösungen unterstützen

Kunden unter anderem in der industriellen Fertigung, im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen. Mit starken und internationalen Technologie-Partnerschaften setzt das Unternehmen durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz- und Deep Learning-Modulen auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuen Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.

## **Besuchen Sie uns auf:**

\_ \_ \_

