



Consulting. Technische Teams. Plattform. Betriebsunterstützung

## Die Zero-Gaps-IT-Lösung für industrielle OT

Beherrschen Sie die Komplexität Ihrer OT – mit absoluter Transparenz und Kontrolle. Stärken Sie Ihre IT-Sicherheit, vermeiden Sie Stillstandskosten und gewährleisten Sie Compliance, um Ihre Produktion zu schützen und die Unternehmens-Performance zu steigern. Alles mit heliqx OT Pulse.

### Was Zero Gaps bedeutet

#### Sichert jeden Bereich der OT

Von Fabriken bis zu Legacy-Systemen – jeder Standort, jedes Asset und jede Verbindung sind geschützt.

#### Jeder einzelne Schritt ist abgedeckt

Von der ersten Blaupause bis zum laufenden Betrieb – jede Etappe ist abgesichert, ohne Lücken.

#### Stärkt Ihren bestehenden Stack

Schließt Lücken zwischen vorhandenen Tools und Anbietern – von CrowdStrike bis hin zu ITSM-APIs.

#### Passt sich veränderten Risiken und Bedürfnissen an

Hält Zero Gaps aufrecht, wenn sich Anforderungen, Systeme, Technologien oder Bedrohungen verändern.

### Ihre Vorteile

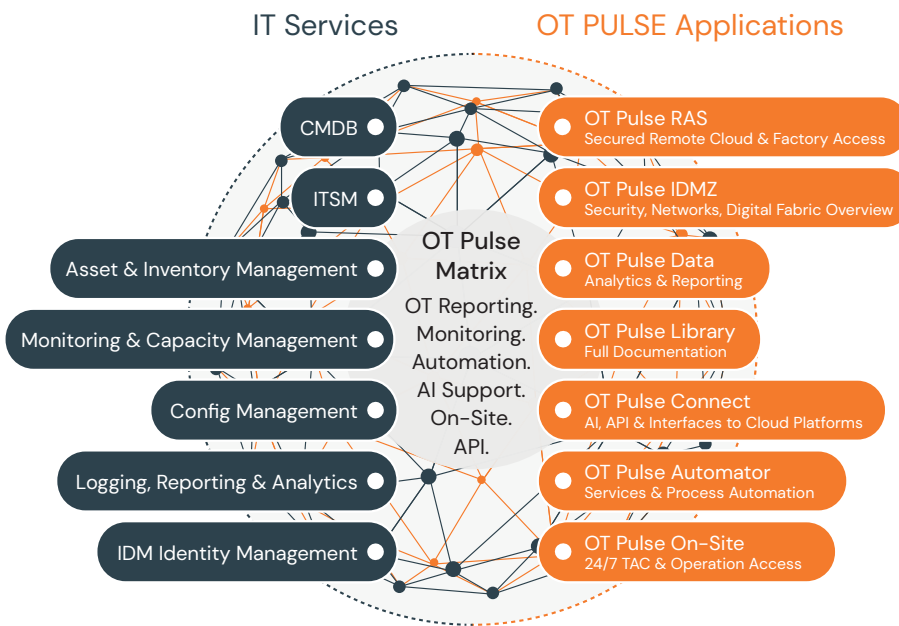
### Security

### Uptime

### Visibility

### Compliance

## Ein einheitliches IT-Framework, entwickelt für die Realitäten der OT



- Traditionelle OT-Lösungen basieren auf isolierten Tools und einmaligen Integrationen.
- OT Pulse bietet ein vollständig integriertes, IT-taugliches Framework, das von der OT Pulse Matrix gesteuert wird.
- Es verbindet Monitoring, Secure Access, Automatisierung und Service Management über alle Anwendungen hinweg.
- Das Ergebnis: einheitliche Daten, Echtzeit-Transparenz und End-to-End-Kontrolle – mit der Skalierbarkeit der IT und der Praxistauglichkeit der OT

### Plattform



Discover | Monitor | Manage

## OT PULSE im Einsatz

### 1. Klare OT-Basis schaffen

- Asset-Verzeichnis und Topologie-Zuordnung
- Protokollanalyse (IP, Modbus, OPC, Profinet)
- Erkennung nicht verwalteter Systeme und Shadow-IT

### 2. Die Governance in die Praxis bringen

- Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC)
- Netzwerk-Segmentierung & Security Design/Deployment
- SIEM-/SOC-Integration
- Framework-Integration (NIS, NIST, IEC 62443)

### 3. Sicherem, stabilen Betrieb gewährleisten

- Incident-Response-Support
- Kontinuierliches Monitoring & Anomalie-Erkennung
- Dynamische Anpassung von Security-Regeln
- Patch-Planung & sichere Change-Umsetzung
- 24/7 Dashboards und Ticket-Systeme

### Partner

