



## FÜR NOCH MEHR SICHERHEIT UND VERFÜGBARKEIT!

IRMA® speziell entwickelt für Kritische Infrastrukturen und vernetzte Produktionsanlagen aller Branchen (OT).

Denn: Cyberangriffe sind heute eine Frage des Wann, nicht des Ob. Das Risiko liegt bei 100 %. Mit IRMA® sind Sie auf alles vorbereitet.



### Warum?

**Compliance** – Erfüllen der wesentlichen Rechts- bzw. Unternehmens-Vorgaben und Branchenstandards (NIS2, ...).

**Intelligente, frühzeitige Alarmierung**

### Weshalb?

**Herstellerunabhängig:** Funktioniert mit Technologien wie OPC UA, Industrial Ethernet, VPN oder WLAN – unabhängig von eingesetzter Hardware.

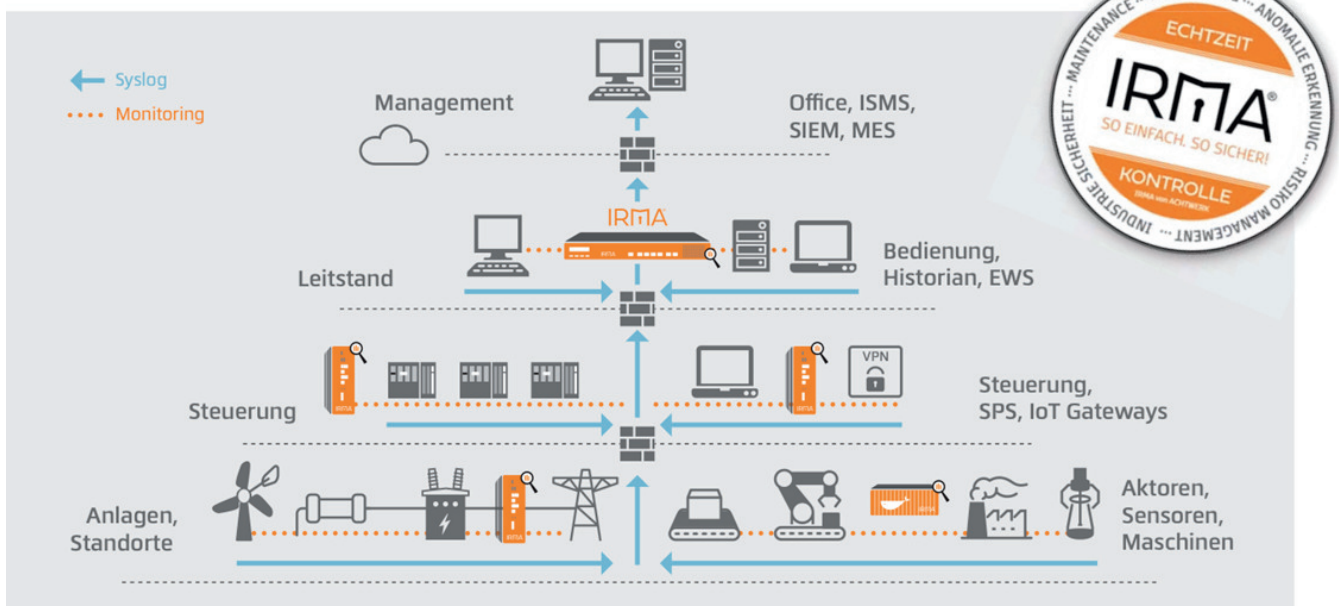
**Flexibel:** Skalierbar für kleine Betriebe bis hin zu segmentierten und globalen Produktionsnetzwerken.

**Unterstützung im GESAMTEN Security Management-Prozess.**

### Wieso?

**So einfach, so Sicher:** Erhöhen der Cybersicherheit durch Erkennen von Anomalien ohne Security-Expertenwissen.

**Vollständige Übersicht:** Klare Darstellung all Ihrer Devices (Assets) in relevanten Netzwerken.

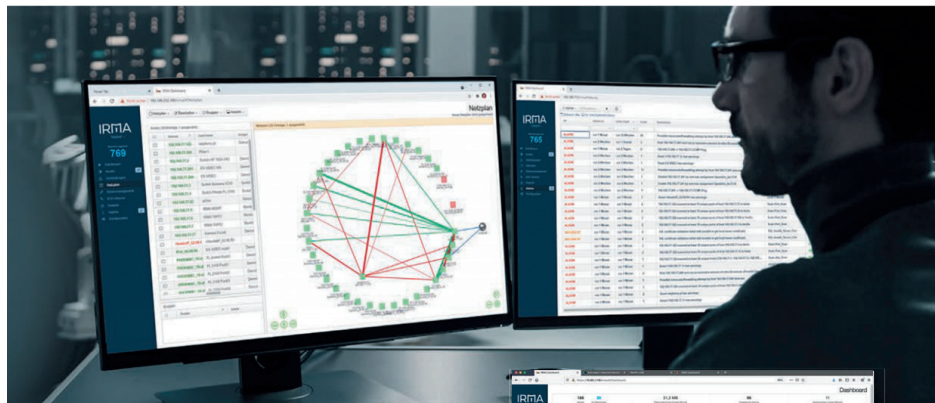


# PRÄZISE INFORMATIONEN - GRUNDLAGE FÜR ERFOLG UND EFFIZIENZ

Mit IRMA® (Industrie Risiko Management Automatisierung) können Sie auf ein leistungsfähiges Industrie-Computersystem zurückgreifen, mit dem Cyberangriffe schnell identifiziert und abgewehrt werden können. Ohne jegliche Aktivitäten im IT-Netz überwacht IRMA® kontinuierlich Ihre Produktionsanlagen, liefert Informationen zu Cyberangriffen und ermöglicht die risikobasierte Analyse sowie die intelligente Alarmierung mittels einer übersichtlichen Management-Konsole.

Monitoring und Anomalie-Erkennung liefern ohne Konfiguration sofortige Informationen zum Zustand Ihrer vernetzten Automatisierung. Risiken können so frühzeitig erkannt und Maßnahmen verzögerungsfrei eingeleitet werden, um Angriffe zu stoppen oder ihre Auswirkungen gezielt zu minimieren.

**Fordern Sie jetzt Ihr **Proof of Concept** an und testen Sie IRMA® direkt in Ihrer eigenen Umgebung – auf Wunsch auch mit persönlicher Unterstützung!**



## Technische Highlights:

**Echtzeitüberwachung:** Permanente Analyse aller Geräte und Verbindungen in Ihrem Netzwerk.

**Anomalie-Erkennung:** Automatische Identifikation von Bedrohungen durch Soll-Ist-Vergleich und Risikomanagement.

**Alarmmanagement:** Intelligente Priorisierung und Verteilung von Alarmen zur schnellen Entscheidungsfindung.

**Berichterstellung:** Effizientes Reporting für Audits und Zertifizierungen.

## Ihre Vorteile mit IRMA®:

- Optimale Cybersicherheit für moderne Produktionsnetze.
- Sofortige Alarmierung und risikobasierte Sicherheits-Entscheidungen.
- Bewahrung der Betriebskontinuität bei Cyberbedrohungen.



## Hauptmerkmale:

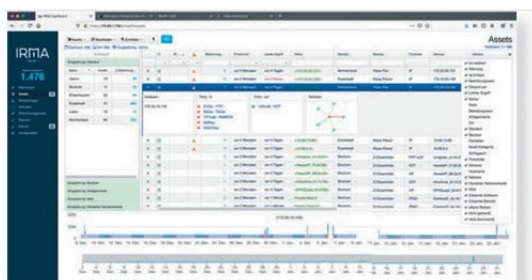
**Passive Netzwerküberwachung:** Kein Eingriff in Ihre bestehenden Systeme.

**Sofortige Einsatzbereitschaft:** Installation ohne Produktionsunterbrechung.

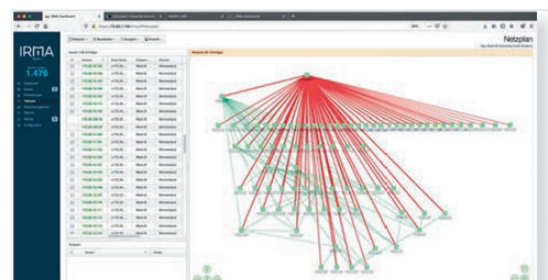
**Branchenlösungen:** Anpassung an spezifische Prozesse (z. B. kritische Infrastruktur, Pharma, Lebensmittelproduktion).

## Funktionen auf einen Blick:

- Kontinuierliches Monitoring aller Datenverbindungen.
- Integration in bestehende Netzwerke ohne zusätzliche Hardwareanforderungen.
- Schutz auch für „Legacy-Systeme“ wie Windows 2000, XP oder OPC Classic.



IRMA® IT-Asset Detail



Darstellung eines Netzplans

**Industrial Automation GmbH**  
AT-6020 Innsbruck  
Technikerstraße 1 - 3

Tel.: +43 512 27 22 71-00  
office@automation.team

**Industrial Automation Suisse GmbH**  
CH-8808 Pfäffikon SZ  
Churerstraße 16

Tel.: +41 55 56 002-00  
office.ch@automation.team

**Büro Italien**  
IT-39032 Campo Tures  
Via Unterwalburgen 15B

Tel.: +39 0474 86 93 00-30  
office@automation.team

