

Bei Eraneos nutzen wir unser tiefgehendes technisches Verständnis, um Geschäftstätigkeiten zu optimieren und langfristigen Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen.

- Transport & Logistic
- Manufacturing
- Automotive
- Energy & Utilities
- Financial Services
- Technology, Telco & Media
- Healthcare & Life Science
- Retail & FMCG
- Real Estate
- Public Services

Strategy

- Corporate Strategy
- Mergers & Acquisitions
- Turnaround Management

Transformation

- Efficiency Programs
- Leadership and Change
- Interims management

Analytics

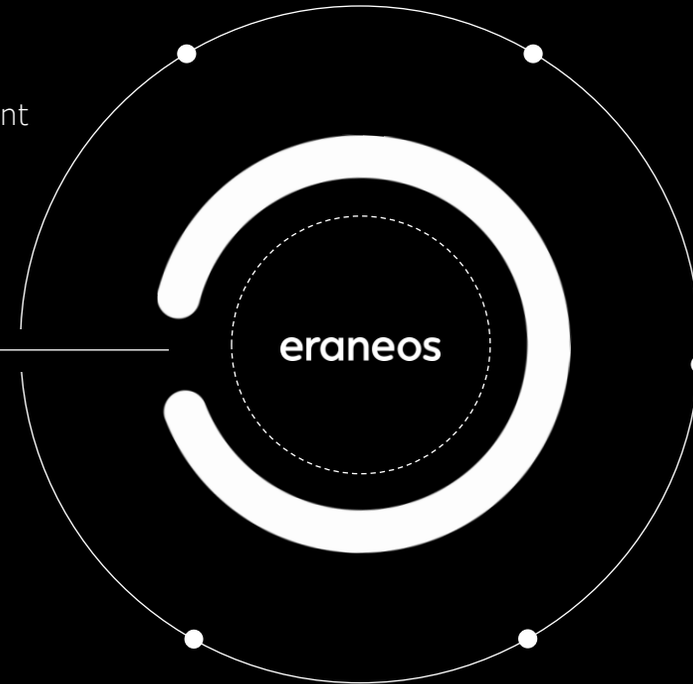
- Data Strategy
- Data Analytics and AI
- Data Ecosystems

Digital

- Digital Experience
- Enterprise Architecture
- IT Sourcing

Cyber Security

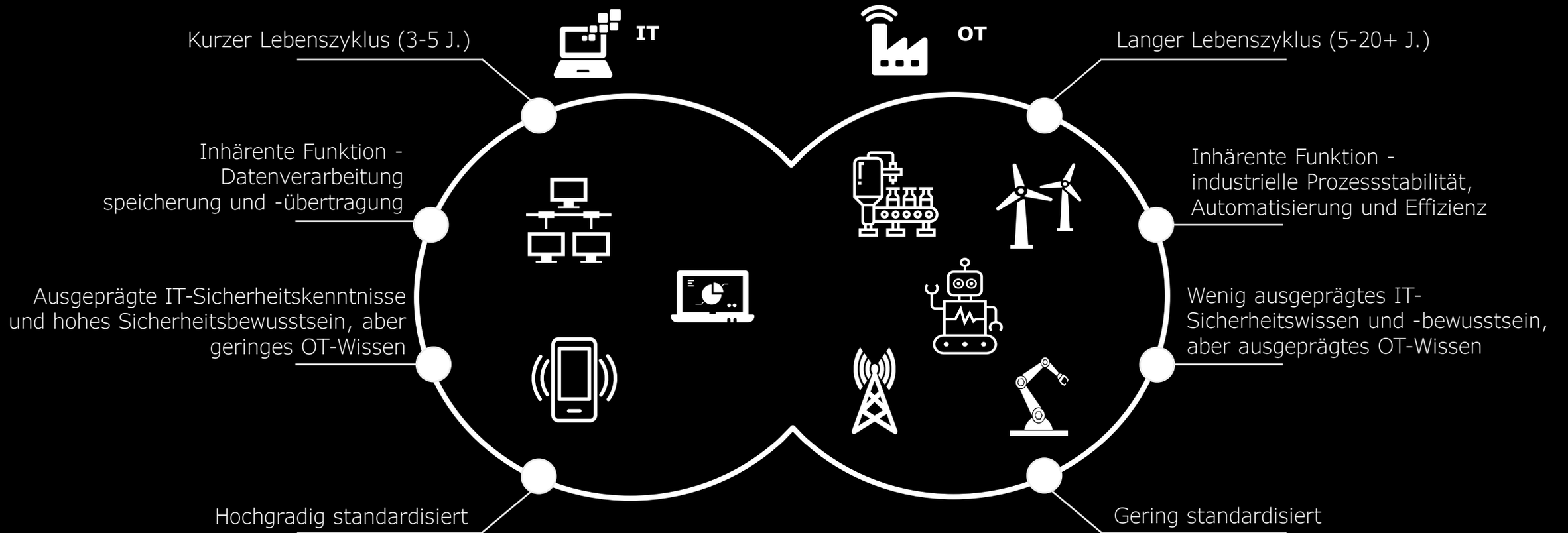
- Cyber Strategy
- Cyber Management
- Cyber Technology



Phasen eines OT-Security Programms - Herausforderungen und Lösungen



Unterschiede zwischen IT- und OT-Sicherheit

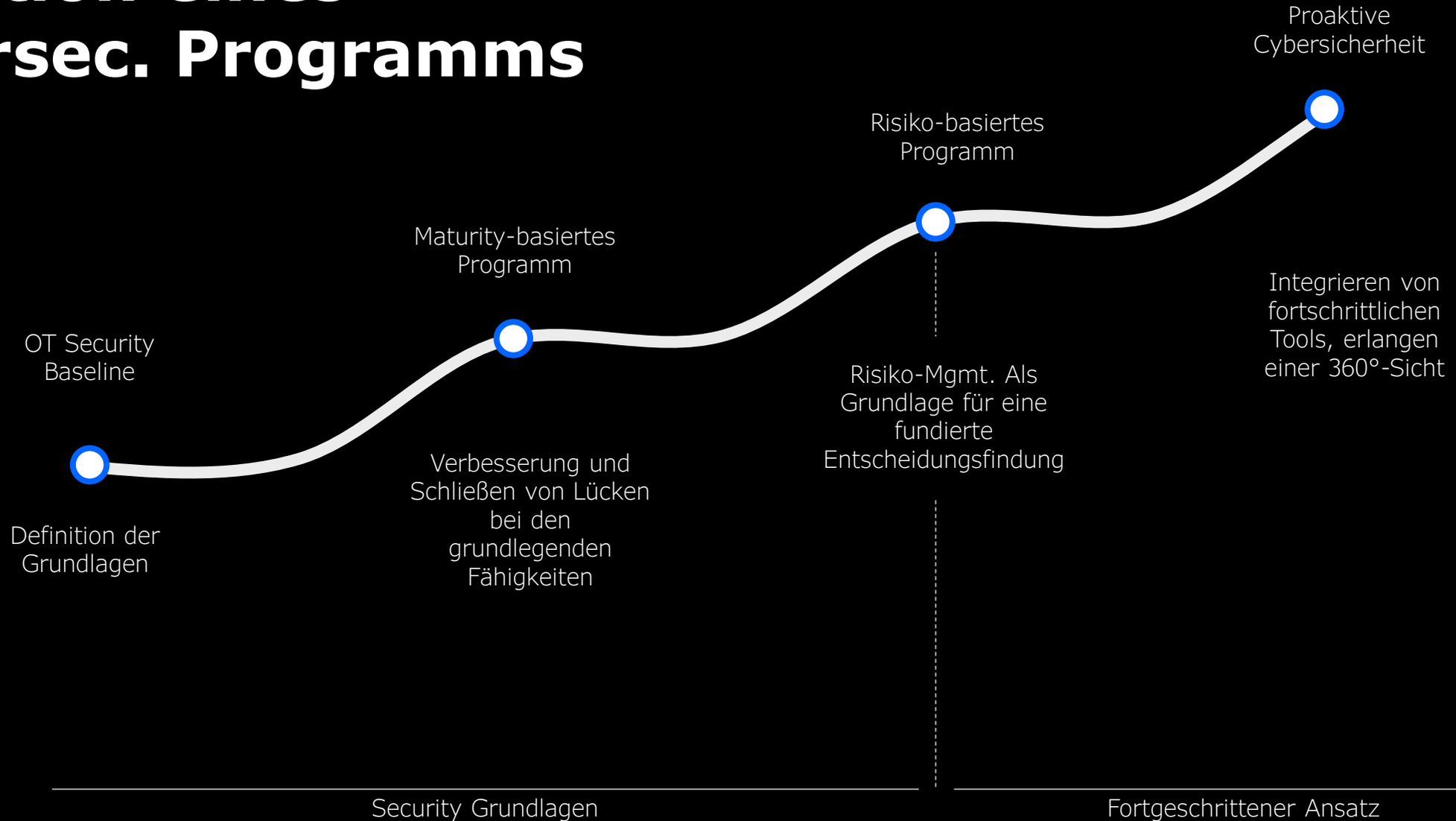


OT-bezogene Vorfälle der letzten Jahre

Auszug einiger wichtiger Ereignisse



Evolution eines Cybersec. Programms



OT Security Baseline



Buy-In

Grundlegende Organisation

Grundlegende Übersicht erlangen

Grundlegende Netz- und Anlagensicherheit

Schulung und Sensibilisierung



Maturity-Programm

Definition eines Standards

Definition des Zielzustands

Bewerten des IST-Zustandes

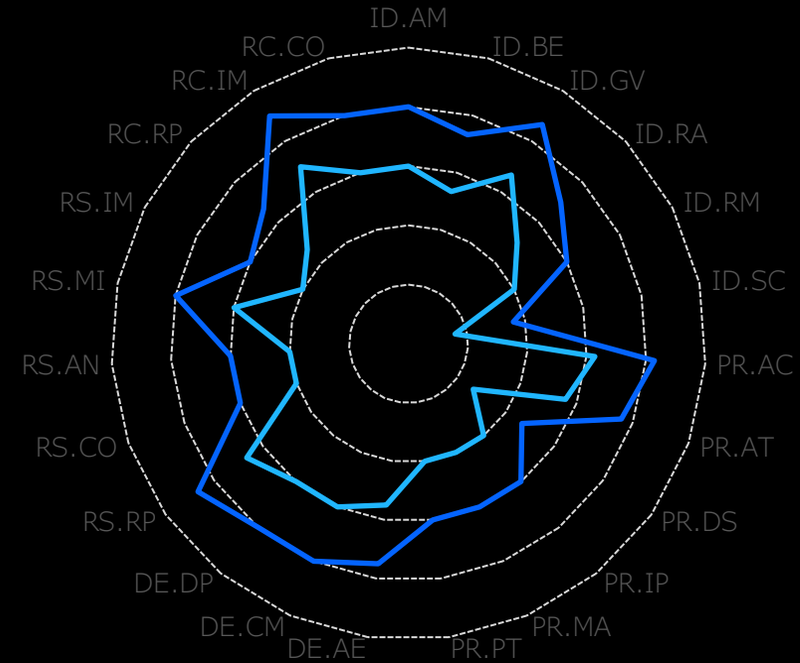
Betriebsmodell und zentrale Toolbox

Prozesse einführen und Lücken schließen



Beispiel
Standard:

NIST



Risikobasiertes Programm

Risikoprofile und Schwellenwerte

Bedrohungsszenarien und Quantifizierung

ERM

Risikoorientierte Entscheidungsfindung

Risikoorientierte kontinuierliche Verbesserung



Erreichen Sie eine 360°-Cybersicherheitssicht

Proaktive Cybersicherheit

Cybersecurity Automatisierung

Security by default

Supply Chain Security

Verbesserte Threat Intelligence-Tools

...



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Bleiben Sie mit uns in Kontakt



Max Gieselmann

Manager Cybersecurity

max.gieselmann@eraneos.com

+49 151 590 585 81