

# Professionelle Services rund um industrielle Cybersecurity mit SIEMENS

## CYBERSECURITY - WORKSHOP

Basierend auf den Resultaten eines Assessments oder Kundenzielen und ggf. gesetzlichen, regulatorischen Vorgaben erarbeiten die Experten von Siemens mit Ihnen zusammen eine Roadmap für die Implementierung der notwendigen Security-Maßnahmen.

- ▶ Briefing: Bei Bedarf Einführung in rechtliche Themen, z. B. NIS2, EU-MVO oder TRBS 1115
- ▶ Analyse: Der IST-Zustand der Cybersecurity wird durch eine gründliche Analyse erhoben
- ▶ Bewertung: Fachliche Diskussion der Ergebnisse und anschließende Formulierung der Handlungsempfehlungen

Aufwand:

- ▶ 1 Tag Workshop (ein Consultant) inkl. Bericht
- ▶ OnSite oder OffSite möglich

Service

DEHA Art. Nr. 7343551

Cybersecurity – Workshop\*

\*Preis auf Anfrage bei Ihrem DEHA-Gesellschafter zzgl. Reise- und Reisenebenkosten

## IEC 62443 - ASSESSMENT

Assesment eines Automatisierungssystems auf Erfüllung der IEC 62443.

- ▶ Toolgestütztes Assesment gemäß IEC 62443 3-3 und 2-1
- ▶ Interviewbasiert
- ▶ Umfangreicher GAP-Bericht auf Basis der IEC 62443 3-3 und 2-1 inkl. möglichen Maßnahmen zur Verbesserung

Aufwand:

- ▶ 2 Tage Workshop (zwei Assessoren) + Berichtserstellung
- ▶ OnSite

Service

DEHA Art. Nr. 7349821

IEC 62443 3-3 – Assessment\*

\*Preis auf Anfrage bei Ihrem DEHA-Gesellschafter zzgl. Reise- und Reisenebenkosten

## ACTIVE ASSET-INVENTORY-SCAN UND SCHWACHSTELLEN-SCAN

Der Active Asset Inventory Scan inventarisiert einfach und umfassend die Assets in der Produktion. Dies führt zu schneller Transparenz über die eingesetzten Assets und Versionsstände in der Automatisierungsumgebung.

Als Ergebnis erhalten Sie eine detaillierte Liste der gefundenen Assets.

Der Vulnerability Detection Scan erkennt zusätzlich relevante Schwachstellen in der Automatisierungsumgebung und liefert entsprechende Vorschläge für Gegenmaßnahmen.

Als Ergebnis erhält der Kunde einen umfassenden Bericht mit nach Kritikalität klassifizierten Schwachstellen.

Basis für die Scans:

ca. 1,5 Std/Subnetz  
(max. 500 Geräte pro Subnetz)

Service

DEHA Art. Nr. 7349822

Asset-Inventory-Scan\*

+ Vulnerability-Detection-Scan  
(nur als AddOn bestellbar)\*

DEHA Art. Nr. 7349823

\*Preis auf Anfrage bei Ihrem DEHA-Gesellschafter zzgl. Reise- und Reisenebenkosten

## INDUSTRIAL SECURITY CONSULTING

Individueller Tagessatz für Consulting zum Thema Cybersecurity. Inhalte werden kundenspezifisch vereinbart.

Service

DEHA Art. Nr. 7349824

Industrial Security Consulting (Tagessatz)\*

\*Preis auf Anfrage bei Ihrem DEHA-Gesellschafter zzgl. Reise- und Reisenebenkosten