

Cyber Security Check

Know-how und Daten schützen

Die effiziente Absicherung von Produktionsanlagen gegen aktuelle Bedrohungen wie Cyberangriffe, interne Manipulationen oder fehlerhafte Konfigurationen ist von stetig wachsender zentraler Bedeutung. Aus diesen Bedrohungen können Systemausfälle bis hin zum Stillstand der kompletten Produktion resultieren.



Unsere Expertise für Ihre OT-Sicherheit

Mit einem Team aus erfahrenen Cyber Security-Experten unterstützen wir Sie sowohl beim Einstieg in die OT-Sicherheit als auch bei der Optimierung. Durch unsere langjährige Arbeit mit Kunden, die zu den kritischen Infrastrukturen gehören, kennen wir die BSI-Vorgaben und das IT-Sicherheitsgesetz genau und können Ihnen dabei helfen, den Ist-Zustand Ihrer Produktionsanlage detailliert vor Ort zu bewerten.

Cyber Security Check

Beratung und Analyse Ihrer Industrie-Netzwerke vor Ort

Ab 1990 €

(exkl. Reisekosten)

- OT-Netzwerkstruktur (Segmentierung)
- Schnittstellen IT/OT-Netzwerk (DMZ)
- Datensicherung (Backup und Recovery)
- Dokumentation (Netzwerk und Assets)

Mit dem IT-Sicherheitsgesetz 2.0 (ITSIG 2.0) sind Betreiber kritischer Infrastrukturen und Unternehmen im besonderen öffentlichen Interesse zum 01. Mai 2023 verpflichtet, ein System zur Angriffserkennung einzusetzen. Mit der kommenden EU NIS2 Richtlinie ist absehbar, dass der Einsatz einer Angriffserkennung auch für weitere Infrastruktur-Betreiber verpflichtend wird. Mit unserer Analyse helfen wir, Produktionsanlagen und Systeme hinsichtlich der zukünftigen Anforderungen zu überprüfen. In einem gemeinsamen Workshop stellen wir die Ergebnisse vor und entwickeln gezielte Maßnahmen zur Verbesserung der OT-Sicherheit.



onoff AG - Member of SpiraTec Group

Niels-Bohr-Str. 6 · D-31515 Wunstorf

Phone +49 50319686-0 · vertrieb@onoff-group.de · www.onoff-group.com

Cyber Security Check

Weitere Pakete für Ihre OT-Sicherheit

Zusätzlich bieten wir weitere Pakete zur Erhöhung der OT-Sicherheit Ihrer Produktionsanlagen und Systeme. Die Pakete können zum Cyber Security Check hinzugebucht oder separat beauftragt werden.



Schwachstellenscan

Unsere Experten analysieren mithilfe professioneller Tools Ihre Systeme auf mögliche Schwachstellen, um Ihnen erforderliche Gegenmaßnahmen detailliert aufzuzeigen.



Konzept für Fernwartung

Für den Bereich der Fernwartung entwickeln wir ein auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Konzept. Es beinhaltet die Einrichtung sicherer Fernwartungszugänge durch verschlüsselten Datentransfer, zentrale Administration bis hin zur Protokollierung der Wartungsaktivitäten.



Netzwerkevaluierung

Unsere tool- und hardwaregestützte Netzwerkanalyse ist passgenau abgestimmt auf die Anforderungen der Steuerungs-, Automatisierungs- und Informationstechnik von Produktionsanlagen und ermöglicht die gewünschte, detaillierte Evaluierung.

