


IRMA[®] OT-EVAL

Einfache und schnelle Bewertung zum Status Ihrer Anlagensicherheit

- ❗ Sie wollen Ihre Cyber-Sicherheitsrisiken minimieren oder sich gegen Cyberrisiken versichern ?
- ❗ Sie wollen die Anforderungen einer Zertifizierung oder die Vorgaben des ITSiG erfüllen ?
- ❗ Sie hatten einen Vorfall oder haben ältere Automatisierungsgeräte im Einsatz ?

- ✓ **Sofortige Verfügbarkeit der Analyseergebnisse**
 - ✓ **Anschließende Priorisierung und Planung der kritischen Sicherheitsmaßnahmen**
 - ✓ **Zugriff auf Industrial Security Experten, die Sie aktiv unterstützen**
- 

Ziele und Inhalte

- Unmittelbare Übersicht und Transparenz ihrer IT-/ OT-Geräte und Systeme
- Sichtbarkeit von Anomalien im Evaluierungszeitraum
- Ergebnisliste und empfohlene Maßnahmen
- Risikoanalyse der priorisierten Schwachstellen
- 30 Tage Testzeitraum der IRMA[®] Security Appliance vor Ort
- Inkl. 8 Stunden Beratung durch unsere Industrial Security Experten

Ab 1580€

Eintrittswahrscheinlichkeit	Schadensausmaß		
	1	2	3
1	✓	!	!
2	!	!	!
3	!	!	!

Überreicht von: **Hauke Kästing**
Industrial Security Experte

Email: hauke.kaesting@phoenixcontact.de
Mobil: +49 171 9783847



IRMA[®] OT-EVAL

Einfache und schnelle Bewertung zum Status Ihrer Anlagensicherheit

Der Fahrplan: Vorgehen und Details

<p>VORBEREITUNG UND BETREUTE INSTALLATION DER IRMA[®] SECURITY APPLIANCE</p>	<p>Vorab wird telefonisch der optimale Messort in der Anlage identifiziert und die Schritte zur Installation vor Ort besprochen. Versand der vorinstallierten Security Appliance.</p>
<p>TRANSPARENZ UND EINSICHT</p>	<p>Umgehend sichtbare Daten der Geräte und Systeme mit detaillierter Darstellung der Kommunikationen und genutzten Protokolle werden direkt nach der Installation gemeinsam in Augenschein genommen.</p>
<p>MONITORING UND ALARMIERUNG</p>	<p>Die kontinuierliche Aufzeichnung erfolgt durch die kognitive Analyse der Kommunikationen. Es werden sofort Auffälligkeiten erkannt und alarmiert.</p>
<p>AUSWERTUNG DER DATEN</p>	<p>In gemeinsamer Analyse mit einem OT-Security- und Netzwerkspezialisten werden die gesammelten Daten analysiert, welche Auffälligkeiten bestehen und welche Maßnahmen sich daraus ableiten.</p>
<p>ERGEBNISPRÄSENTATION</p>	<p>Abschließend zum Messzeitraum werden die gesammelten Ergebnisse der Analyse und Maßnahmenempfehlungen präsentiert.</p>
<p>BERICHT</p>	<p>Elektronischer Report über die gefundenen Geräte und Kommunikationen sowie das Ergebnis der ersten Risikobetrachtung.</p>