



**SCADAfence hilft deutschen Herstellern mit seiner marktführenden industriellen Cybersecurity-Lösung dabei, ihre Vision der Digitalisierung auf sichere Weise zu verwirklichen**

*IT-SA2018, Nürnberg, 09. Oktober 2018:* [SCADAfence](#), der Branchenführer für Cybersecurity- und Monitoringlösungen für industrielle OT-Netzwerke, kündigt die Ausweitung seiner Präsenz auf dem deutschen Markt an.

SCADAfence entwickelt Netzwerküberwachungs- und Sicherheitslösungen für Unternehmen, die die Automatisierung der Produktion, die IT- und OT-Konnektivität sowie die Komplexität des IIoT-Netzwerks erweitern, und ist zudem der einzige Anbieter, der die lückenlose Abdeckung großer Fertigungsnetzwerke gewährleistet.

SCADAfence unterstreicht mit einem frisch ernannten Regionalleiter und einer neuen, aggressiven Regionalstrategie seine Entschlossenheit, deutsche Hersteller mit branchenführenden Cybersecurity-Lösungen dabei zu unterstützen, zukunftsweisende Automatisierung und Digitalisierung auf sichere Weise zu realisieren und zu pflegen.

Mit dieser Ankündigung stellt SCADAfence seine Lösung auf der diesjährigen IT-SA-Messe für IT-Security in Nürnberg vor, wo das Unternehmen seine unverwechselbaren Stärken in der Unterstützung großflächiger OT-Infrastrukturen präsentiert. Dies ist besonders interessant für große Hersteller, die sich für die Industrie 4.0 interessieren, aber Bedenken hinsichtlich der Sicherheitsaspekte haben, die sich aus der verstärkten Konnektivität von OT-Netzwerken ergeben können.

Tom Thirer, VP Product Management von SCADAfence, erklärt: „Deutsche Hersteller sind führend bei der Industrie-4.0-Revolution. Wir teilen ihre Vision und sind bestrebt, ihnen branchenführende Cybersecurity-Lösungen anzubieten, die ihre Sicherheitsbedenken ausräumen.“

Die Sicherstellung der Cybersecurity von operativen Netzwerken setzt die Einführung einer speziell entwickelten OT/ICS/SCADA-Sicherheitslösung voraus – angepasst an die spezifischen Geräte, Protokolle und Verhaltensweisen in operativen Netzwerken.

Die passive Lösung [Continuous Network Monitoring \(CNM\)](#) von SCADAfence wurde vom ersten Tag an mit einzigartigen Echtzeitfähigkeiten für die schnelle Deep Packet Inspection entwickelt, die es ermöglichen, den gesamten Netzwerkverkehr in jeder beliebigen Architektur zu analysieren und zu schützen, unabhängig von der Komplexität. SCADAfence erweitert nahtlos traditionelle IT-Security-Lösungen wie Firewalls und Gateways und gibt Herstellern aus allen Branchen die Möglichkeit, die uneingeschränkte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sichtbarkeit, Kontrolle und Sicherheit ihrer OT-Netzwerke zu gewährleisten.

Für weitere Informationen über SCADAfence kontaktieren Sie uns unter [info@scadafence.com](mailto:info@scadafence.com) oder besuchen Sie uns auf der IT-SA 2018, Stand 616, Halle 9.

## Über SCADAfence

[www.scadafence.com](http://www.scadafence.com)

SCADAfence bietet Cybersecurity- und Sichtbarkeitslösungen für industrielle ICS/OT-Netzwerke, während diese den Automatisierungsgrad, die Konnektivität und die Netzwerkkomplexität erhöhen. Die passiven Lösungen von SCADAfence wurden entwickelt, um Risiken von Betriebsausfällen, Produktionsmanipulationen, Datendiebstahl und Ransomware-Angriffen zu verringern – ohne die Produktionsumgebung zu stören. Sie verbessern die Sichtbarkeit der Betriebsabläufe, die Erkennung von Bedrohungen und das Risikomanagement – und sind skalierbar, um auch den Anforderungen großer, komplexer industrieller Netzwerke gerecht zu werden.

Pressekontakt: Alexander Koch, [alexander.koch@scadafence.com](mailto:alexander.koch@scadafence.com), 0049-177-303-7565