

Partner-Web-Seminar / 07.12.2023 / 13:00 - 14:00 Uhr

## Systeme zur Angriffserkennung gemäß IT-Sicherheitsgesetz 2.0

**Detektion von Angriffen in IT- und OT-Netzen** 

## **PROGRAMM**

| 13:00 | Herzlich Willkommen: Begrüßung & Einführung<br>Frau Ivanka Stefanova-Achter, Business Enablement Manager, secunet Security<br>Networks AG   |
|-------|---|
| 13:10 | Überblick Angriffserkennung gemäß IT-Sicherheitsgesetz 2.0 Herr Benjamin Körner, Senior Solution Engineer, secunet Security Networks AG   |
|       | Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0 und die Orientierungshilfe - Das Wichtigste in   |
|       | Kürze  • Angriffe frühzeitig erkennen   |
|       | Arten der Angriffserkennung   |
|       | <ul> <li>Mustererkennung im Netzwerk sowie in Log- und Protokollierungsdaten</li> <li>secunet monitor KRITIS - Die einfache Lösung zur Angriffserkennung optimiert<br/>für KRITIS-Betreiber: Benutzeroberflächen, Bedienung, Konfiguration</li> </ul> |
| 13:45 | Beantwortung von Fragen / Diskussion  |
| 14:00 | Ende des Partner-Web-Seminars   |

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 31.10.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/systeme-zur-angriffserkennung-gemaess-it-sicherheitsg esetz-20.