



Herausforderung CRA und NIS2

So kann die Umsetzung in der Energiebranche gelingen

■ 17. September 2025, 10:00 – 16:00 Uhr, Frankfurt am Main

Der EU CRA und die EU NIS2 Richtlinie stellen Anforderungen an die Industrie

Das Cybersecurity-Recht hat sich in den letzten Jahren gewandelt – weg von sektorspezifischen, vertikalen Regelungen, hin zu einem systematischen horizontalen Ansatz. Mit dem CRA und der NIS2 macht die EU-Kommission die nächsten Schritte, die insbesondere Hersteller und Betreiber adressieren. Mit dem Inkrafttreten des CRA im Dezember 2024 läuft die Zeit die regulatorischen Anforderungen bis 2027 zu erfüllen. Aller höchste Zeit also sich mit den relevanten Normen und einer möglichst reibungs-freien Umsetzung der Anforderungen zu beschäftigen.

Die IEC 62443 kann der Energiebranche helfen, CRA- und NIS2-konform zu werden

Bereits heute deckt die IEC 62443 durch ihren holistischen Ansatz wesentliche Anforderungen des CRA ab. Durch die Standardisierungsarbeiten in CENELEC TC 65X wird die IEC 62443 erweitert und ergänzt, um den europäischen Besonderheiten Genüge zu tun. Da die Komponenten von Herstellern von Netz- und Schutzleittechnik auch dem CRA unterliegen und Netzbetreiber als Teil der kritischen Infrastruktur die Anforderungen der NIS2 erfüllen müssen, ist ein Zusammenspiel insbesondere bei den technischen Normen, die sowohl den CRA als auch NIS2 konkretisieren, von enormer Bedeutung.

Wie ist der aktuelle Stand in der Normung und was ist zu tun?

In dieser Veranstaltung erhalten Sie einen Überblick über die relevanten Normen und Normungsaktivitäten rund um den CRA und NIS2. Wie können sich die Normen IEC 62443 und ISO/IEC 27000 ergänzen? Und wie kann eine Umsetzung aussehen? Neben der Normung soll aber auch die Sichtweise der Regulierung betrachtet werden. Wie werden sich in Zukunft CRA und NIS2 weiterentwickeln? Und kann

man sich darauf vorbereiten? Diese und weitere Fragen möchten wir mit Ihnen diskutieren und sind auf Ihre Meinung sehr gespannt.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus dem Bereich energietechnischer Anlagen, der Energieerzeugung, Herstellung, IT-Anwendung und Technik sowie an Interessierte und Entscheidungstragende aus Politik und Wissenschaft.

Programmpunkte

- **Keynote des BDEW**, N. N.

Regulatorische Grundlagen

- **Status des CRA und NIS2**, Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker, DKE
- **Position des BSI**, Jannik Lex, BSI Referat KRITIS Sektor Energie

Normungsaktivitäten und Umsetzung

- **Zusammenspiel der Standards**, Steffen Fries, Siemens
- **CRA-konform mittels IEC 62443**, Dr. Lutz Jänicke, Phoenix Contact
- **CRA – Chancen und Risiken für KRITIS-Betreiber**, Benedikt Reiter, GAI NetConsult

Fragerunde und Diskussion

Weitere Informationen

Veranstaltungsort: Landessportbund Hessen e.V., Otto-Fleck-Schneise 4, 60528 Frankfurt am Main

Teilnehmerbeitrag: 100 EUR.

Bitte registrieren Sie sich **bis 1. September 2025** über unser [Anmeldeformular](#)