

New Energy Solutions Cyberangriffserkennung nach BSI-Richtlinien: Einblicke in Forschung und Praxis

28. Februar 2023 | 10 – 11 Uhr | Online via MS Teams

Auf einen Blick

- Aktuelle Herausforderungen in der Cybersicherheit für die Energieversorgung
- Fallbeispiele zum Einsatz von SzA's
- Vorgehensweisen zur Erkennung von Cyberangriffen
- Aktuelle Forschungsgegenstände zur Erhöhung des Sicherheitsniveaus

Sicherheitsrisiken erkennen und koordiniert Gegenmaßnahmen einleiten

Cyberangriffe sind eine immer größer werdende Bedrohung für Unternehmen jeder Größe und Branche. Um sich bestmöglich davor zu schützen, ist es wichtig, auf dem aktuellen Stand der Technik und gesetzlichen Anforderungen zu sein.

In unserem Seminar erfahren Sie alles Wichtige über die Implementierung von Angriffserkennungssystemen im Rahmen des BSI-Gesetzes. Sie lernen, wie Sie Ihr Unternehmen vor Cyberangriffen schützen und welche Anforderungen an die Systeme gestellt werden. Unsere Experten geben Ihnen praktische Tipps und zeigen Ihnen anhand von Beispielen, wie die Umsetzung im Unternehmen aussehen kann. Nutzen Sie die Chance, Ihr Wissen auf dem aktuellen Stand zu halten und sich bestmöglich vor Cyberbedrohungen zu schützen.

Aufgrund der gesetzlichen Vorgaben müssen die Inhalte bis zum 01. Mai umgesetzt werden. Nutzen Sie jetzt die Möglichkeit, sich rechtzeitig darauf vorzubereiten.

Digitale Session

Wann?

28. Februar 2023
10 – 11 Uhr

Wo?

Online via MS Teams

Anmeldung

<https://s.fhg.de/NES-Cyberangriffe>

In Kooperation mit dem
Lernlabor Cybersicherheit und
Fraunhofer IOSB-AST