

OT-Security Forum- Cyber Resilience Act



OT-SECURITY FORUM
Cyber Resilience Act – Das fehlende Puzzlestück für mehr Cyber-Sicherheit im Maschinenbau?

01. März 2023
16:30 - 18:00 Uhr
Teilnahme ist kostenlos
Campus Schwarzwald

SPEAKERS

Stefan Hessel	Überblick und Ausblick auf die NIS-2
Sebastian Fritsch	Abdeckung der IEC 62443 für den Cyber Resilience Act
Prof. Mike Barth	Grundlagen zu Signaturen und Verschlüsselung von Digitalen Zwillingen

Logos: Campus Schwarzwald, IHK, Baden-Württemberg, EU-Förderprogramm

Der Maschinenbau digitalisiert sich. Aber wie steht es um die IT-Sicherheit?

Mit dem am 15. September 2022 von der EU-Kommission veröffentlichten Entwurf des „**Cyber Resilience Act**“ werden ab 2025 einheitliche Regeln für mehr Cyber-Sicherheit geschaffen. Von dem Entwurf, der Entwicklung, der Herstellung über das Inverkehrbringen von Produkten mit „digitalen Elementen“ werden grundlegende Sicherheitsanforderungen definiert, die mit Maßnahmen hinterlegt werden müssen.

Wie sich der Cyber Resilience Act auf den Maschinenbau auswirkt, erfahren Sie beim **OT-Security Forum "Cyber Resilience Act: Das fehlende Puzzlestück für mehr Cyber-Sicherheit im Maschinenbau?"** am **1. März 2023** live am **Campus Schwarzwald**.

Die Teilnahme am Event ist kostenlos. Eine vorherige Anmeldung ist notwendig.

Beginn:

Mittwoch, 1. März 2023, 16:30 Uhr

Ende:

Mittwoch, 1. März 2023, 18:15 Uhr

Veranstaltungsort:

72250 Freudenstadt
Deutschland

Website & Anmeldung:

Email florian.handke@campus-schwarzwald.de

<https://events.campus-schwarzwald.de/detail/ot-security-forum-cyber-resilience-act>