

Einladung zur Veranstaltungsreihe Industrie 4.0 Forum Südbaden

IT-Security im Fertigungsumfeld / EU Cyber Resilience Act

Termin: Donnerstag, 21. November 2024

Ort: Bechtle GmbH IT-Systemhaus Freiburg
Leinenweberstr. 1
79108 Freiburg-Hochdorf



IT-Sicherheitsmaßnahmen werden oft auf den Standard IT-Bereich fokussiert und dabei die Besonderheiten der Fertigungs- und Labornetze ignoriert.

Für Hacker waren aber Fertigungs-Netze zum Dritten Jahr in Folge das Hauptangriffsziel. Security-Bedenken sind mittlerweile auch eines der Haupthindernisse für die Digitalisierung. Die EU will über Regelungen wie NIS2, den Cyber Resilience Act sowie die IEC 62443 auch hier ein erhöhtes Schutzniveau erreichen. Was bedeutet das für produzierende Unternehmen und für die Hersteller von Fertigungsmaschinen und Automatisierungstechnik?

Die Veranstaltungsreihe Industrie 4.0 in Südbaden will Anwendungsunternehmen, interessierte Hochschulen, Verbände und Softwareunternehmen in der Region zusammenbringen, um sich über Themen rund um Industrie 4.0 auszutauschen. Die Veranstaltung richtet sich an alle interessierten Firmen, Hochschulen und Privatpersonen.

Agenda

-
- | | |
|--------------|--|
| 15:45 | Eintreffen der Teilnehmenden und Registrierung |
| 16:00 | Begrüßung
<i>Bechtle, microTEC-Südwest e.V. und Gesellschaft für Informatik e.V.</i> |
| 16:15 | NIS2, aktueller Status, Handlungsempfehlungen
<i>Bernhard Schmid, Senior Consultant IT-Infrastructure 4IoT GmbH</i> |
| 16:50 | Sicherheit in der Fertigungs-IT – eine Anwendersicht
<i>Vortrag angefragt</i> |
| 17:25 | Entwicklung eines sicheren Produkts nach IEC 62443
Cyber-Security aus Herstellersicht: Sicherheit auf Maschinen-/Sensor-Ebene garantieren.
<i>Matthias Lai, Senior Consultant & CySec Specialist (TÜV Rheinland), NewTec GmbH</i> |
| 18:00 | Diskussion, |
| 19:30 | Ende der Veranstaltung |
-

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung, bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir ausschließlich [Anmeldungen über das Anmeldetool](#) berücksichtigen.



iems
intelligente eingebettete
mikrosysteme



Eine Veranstaltung von microTEC Südwest e. V., der Gesellschaft für Informatik Südbaden/GI sowie dem Weiterbildungsprogramm IEMS der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg und findet im Rahmen der Allianz Industrie 4.0 statt, gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Dr. Christine Neuy, 0761 386909-12 oder per E-Mail an veranstaltung@microtec-suedwest.de.

Eine Veranstaltung von microTEC Südwest e. V.
Die Veranstaltung wird gefördert durch:

