



Herbst/Winter 2023

CONNECTED SECURE SYSTEMS IN UNTERNEHMEN

Qualifizierung für die Automobilindustrie
und ihre Zulieferer

- # Basics: „Safety und Security für Hard- und Softwareentwicklung“**
- # Hands-on-Training: „Automotive Security“**
- # Expert-Workshop: „Secure Hardware Components in Automotive“**

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

1

28.11.2023, REGENSBURG

„Safety und Security für Hard- und Softwareentwicklung“

- Professioneller Einstieg in die Sicherheit von Hard- und Softwareprodukten
- Vermittlung von Denkweisen und Prinzipien im Bereich Safety und Security
- Basics für ein grundlegendes Verständnis für sichere Systeme

Zielgruppe: Fachkräfte aus den Bereichen Entwicklung, Applikation und Test

Christian Wenzel-Benner, GLIWA GmbH

2

13./14.12.2023, REGENSBURG

Hands-on-Training „Automotive Security“

- Überblick über Werkzeuge für das Hacking von Fahrzeugen und Steuersystemen
- Automatisierungsstrategien für die Sicherheit von Automobilnetzwerken
- Bewertung der Systemsicherheit

Zielgruppe: Fachkräfte aus den Bereichen Sicherheit, Entwicklung und Konstruktion

Jonas Horreis, dissecto GmbH

3

18./19.01.2024, REGENSBURG

„Secure Hardware Components in Automotive“

- Q&A-Projekte: Praxis trifft auf Forschung
- Zweitägiger Experten-Workshop in Kooperation mit der Universität Passau
- Sprache: Englisch

Zielgruppe: Fachkräfte und Experts aus Industrieunternehmen, Forschung und Entwicklung, die sich mit sicherheitsrelevanten Fragestellungen im Themenfeld Automotive auseinandersetzen und im Fachdiskurs vertiefen möchten.

Ansprechpartner:

Michael Hellwig | m.hellwig@sensorik-bayern.de
Franz-Mayer-Straße 1, 93053 Regensburg



Details und Anmeldung:

<https://eveeno.com/connected-secure-systems-qualifizierung>



JETZT ANMELDEN