

Car Forensik - Ermittlungen in der KFZ-Elektronik

Der Austausch von digitalen Daten nimmt auch in der Automobilindustrie verstärkt zu. Die Manipulationen steigen und dadurch gewinnt „Automotive Security“ immer mehr an Bedeutung. Erhalten Sie in diesem Online-Seminar einen ersten Einblick über die Analyse von KFZ Daten und lernen Sie mithilfe von Werkzeugen, wie der Datenaustausch an Fahrzeugen funktioniert. Unser Partner die Fraunhofer Academy Lernlabor Cybersicherheit wird Sie durch den Online-Workshop führen.

Inhalt	09:00 – 09:30 Einführung in die Car Forensik 09:30 – 10:30 KFZ-Bus-Systeme 10:30 – 10:45 Pause 10:45 – 11:15 Techniken 11:15 – 12:15 Vector CANoe – Demonstration einer CAN-Bus-Simulation 12:15 – 12:30 Diskussion 12:30 – Ende
Dauer	3,5 Stunden
Kurssprache	Deutsch
Lernziel	- Grundverständnis & einen Überblick der Analyse von KFZ Daten - Hilfsmittel – Welche Werkzeuge kann man verwenden? - Wie funktioniert Datenaustausch an KFZ Fahrzeugen?
Zielgruppe	- Versicherer - Gutachter - Ermittler - Juristen
Teilnahmegebühr	210,00€ - mit dem Rabatt-Code „ DigitaleSicherheit “ 5% Preisnachlass sichern
Unterlagen	Skripte, Spickzettel
Veranstalter	Fraunhofer Academy Lernlabor Cybersicherheit (Partner der Digitalen Sicherheit für den Mittelstand eG)

Anmeldung:

Melden Sie sich unter folgendem Link auf der Webseite der Fraunhofer Academy an.

<https://www.cybersicherheit.fraunhofer.de/de/kursangebote/it-forensik/car-forensik-online.html>

Mit dem Rabatt-Code „**DigitaleSicherheit**“ erhalten Sie **5 % Preisnachlass** bei erfolgreicher Anmeldung.

Bei Fragen wenden Sie sich gern an tanja.speck@digitale-sicherheit-mittelstand.de

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Digitale Sicherheit für den Mittelstand eG