



TÜV NORD ZERTIFIZIERTER SECURITY ENGINEER (AUTOMOTIVE) 01. - 03.09.2020

In Kooperation mit TÜV Nord vermitteln wir Ihnen das nötige Wissen, damit Sie in Ihrer Projektpraxis die Cybersecurity-Anforderungen des internationalen Standards ISO/SAE 21434 und weiterer relevanter Regularien wie UNECE zielorientiert und effektiv umsetzen können. Am Ende des Kurses erfolgt die Prüfung zum »TÜV Nord zertifizierten Automotive Cybersecurity Engineer«.

TRAININGSZIELE & -INHALT

Im Zertifizierungs-Kurs lernen Sie,

- sich mit dem neuen **ISO/SAE DIS 21434 Security-Standard** vertraut zu machen.
- **Bestimmungen, Anforderungen und Arbeitsergebnisse** zu kennen.
- die **Hintergründe verschiedener Bestimmungen** zu verstehen.
- durch **Übungen Ihre Kenntnis** zu vertiefen.
- welche Anforderungen die **UNECE WP.29 an die Homologation** stellt.
- sich mit **Cybersecurity SPICE** auseinanderzusetzen, dem künftigen **intacs™ Add-on zu Automotive SPICE®**.
- Wege zu finden, wie Sie Ihre **Cybersecurity-Ziele** erreichen können.

 3 Tage

 von 9 - 17 Uhr

 Public | Inhouse

 DE | EN

 max. 12 Teilnehmer

 TÜV Nord-Zertifizierung



In diesem von TÜV Nord-zertifizierten Kurs erlangen Sie **dezidierte Kenntnisse, wie Sie Cybersecurity-Anforderungen im Automobil-Umfeld entwickeln können**. Hierzu zählen insbesondere die Automotive-Securitynorm ISO/SAE DIS 21434, die Homologationsanforderungen der UNECE (United Nations Economic Commission for Europe), Funktionaler Sicherheit (ISO 26262) und das Security-Add on zu Automotive SPICE®.

Anhand eines **durchgehenden Beispiels** lernen Sie, sich in den Themenkomplex Automotive Cybersecurity einzuarbeiten und das nötige Wissen anzueignen. Sie bekommen **fundierte Einsichten aus der umfangreichen Projektpraxis** von Kugler Maag Cie vermittelt, die wir bei zahlreichen Verbesserungsprojekten gewonnen haben.



ZIELGRUPPE DER AUTOMOTIVE SECURITY-SCHULUNG

Die Ausbildung zum Automotive Security Engineer richtet sich an Verantwortliche und Entscheiderinnen in den Entwicklungseinheiten von Herstellern und Automobilzulieferern, **insbesondere**

- Projektleiter und Führungskräfte
- Ingenieure, Architektinnen, Tester und Ingenieure auf System-, Hardware- und Software-Ebene,
- Manager und Expertinnen für Cybersecurity oder Informationssicherheit-Systeme und Qualitätssicherung,
- Verantwortliche in Einkauf und Vertrieb.

KONTAKT



Anmeldung und weitere Infos

Smilja Mateja

Training Coordination

Mail: training@kuglermaag.com

Phone: +49 7154 1796 229

<https://www.kuglermaag.de/trainings/>