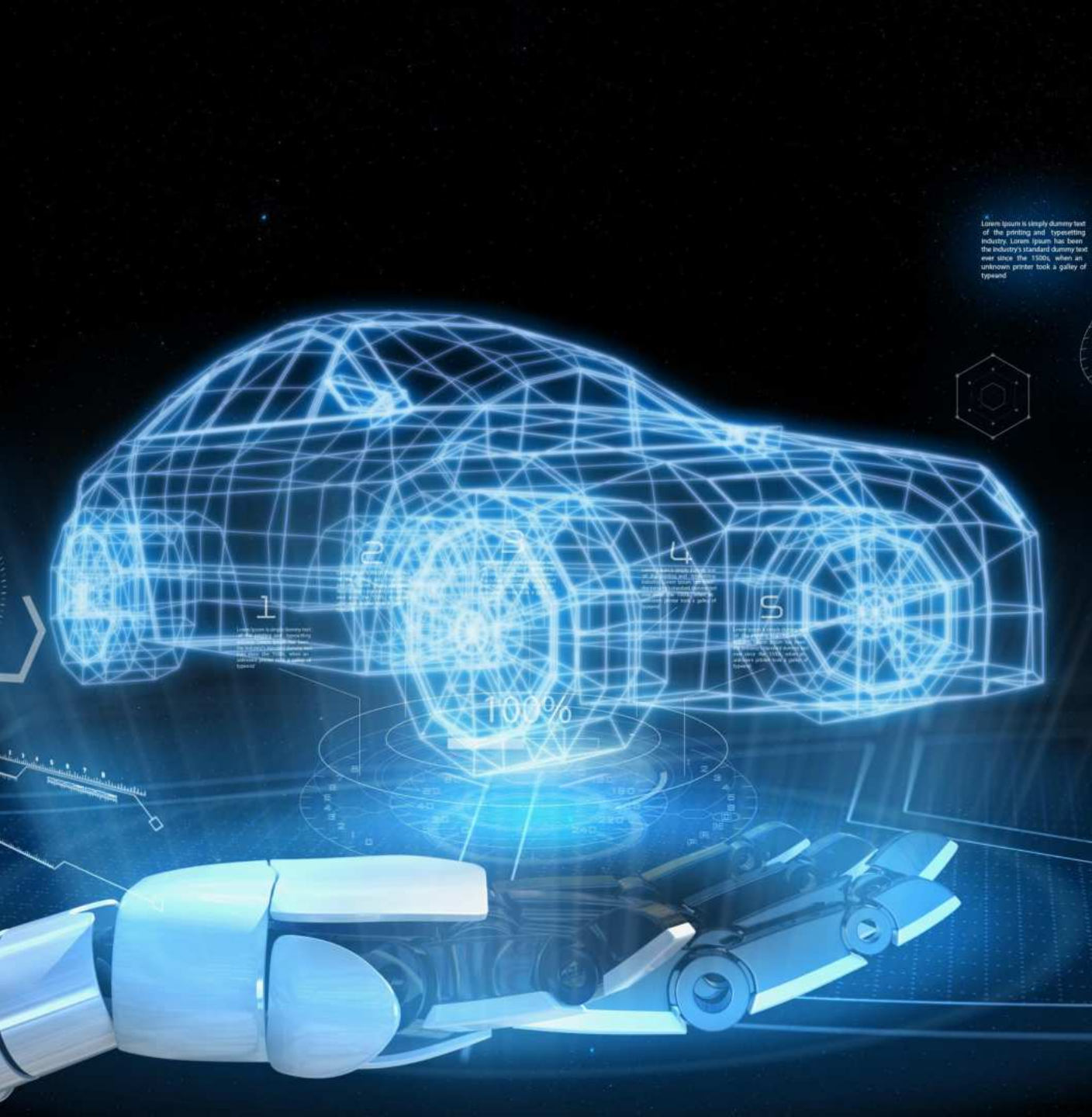




SIGMA

Your **SUCCESS**
is our
MISSION!



VEHICLE CYBER SECURITY by SIGMA

Die zunehmende Digitalisierung von Fahrzeugsystemen stellt hohe Anforderungen an die **Cybersicherheit** in der **Automobilindustrie**.

Diese betrifft die **Sicherheit** und **Zuverlässigkeit** aller IT-gestützten Komponenten eines Fahrzeugs über die gesamte **Wertschöpfungskette** und den gesamten **Lebenszyklus**.

Wir unterstützen unsere Kunden dabei, die **Cybersicherheit** ihrer **Produkte** und **Prozesse** sicherzustellen und die **regulatorischen Anforderungen** zu erfüllen.

JAHRELANGE ERFAHRUNG & EXKLUSIVE BERATUNG

Mit über 15 Jahren branchenspezifischer Erfahrung bieten wir praxisnahe Lösungen und individuelle Beratung mit maßgeschneiderten Strategien, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.



STANDARDISIERTE PROZESSIMPLEMENTIERUNG

Bewährte, optimierte Abläufe, die sich in der Praxis als effizient und sicher erwiesen haben.

KOSTENSICHERHEIT & KOSTENTRANSPARENZ

Klare & planbaren Kostenstrukturen für Ihre Investitionssicherheit.



KUNDENORIENTIERUNG DES GESAMTEN UNTERNEHMENS

Ihr Erfolg steht bei uns im Mittelpunkt – wir handeln immer in Ihrem Interesse.

PERSÖNLICHER KONTAKT

Ihr direkter Draht zu uns – wir sind jederzeit für Sie da.



ZEITERSPARNIS

Effiziente Prozesse für eine schnelle und präzise Umsetzung Ihrer Projekte.



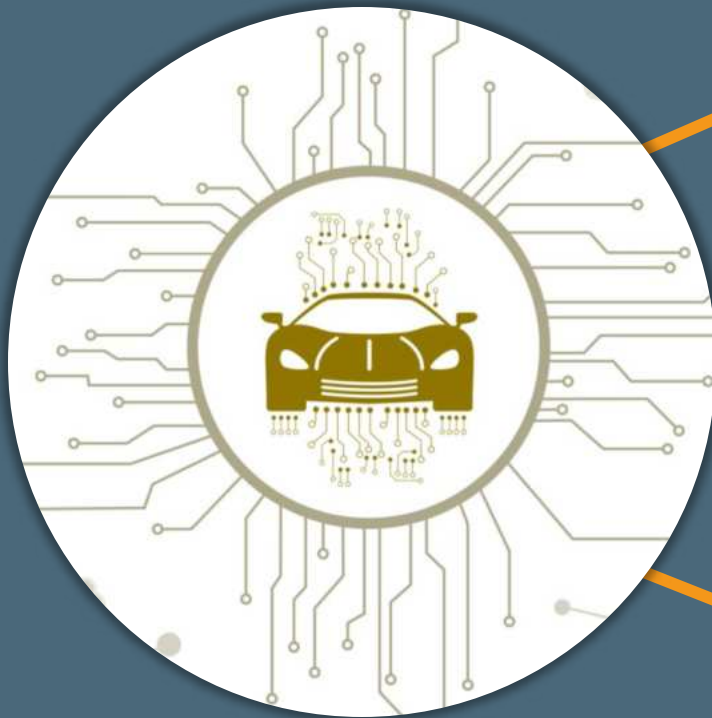
Wir begleiten unsere Kunden, das erforderliche Cyber-Sicherheits Label zu erhalten:

"VCS Development"

"VCS Production" oder

"VCS Operations & Maintenance"

Zusätzlich unterstützen wir bei der Einhaltung der UNECE-Vorgaben, insbesondere der UN R 155, die die Cybersicherheit von Fahrzeugen umfasst.



Nachweis über ein implementiertes Cybersicherheitsmanagementsystem (CSMS) gemäß der Richtlinie ISO/PAS 5112



Durchführung von TARA dient dazu, potenzielle Bedrohungen und Risiken zu identifizieren und angemessene Schutzmaßnahmen zu entwickeln



Erfüllung technischer Anforderungen zur Implementierung eines CSMS in der Lieferkette gemäß der internationalen Norm ISO/SAE 21434



Wir **implementieren** Ihr **Cybersicherheitsmanagementsystem (CSMS)**

Wir **führen** alle **notwendigen internen Audits** durch und begleiten Sie im **externen Audit** bis zur Erlangung Ihres Labels

Wir **unterstützen** Sie bei der Erstellung sämtlicher **erforderlichen Dokumente, Richtlinien** und **Reviews** in Abstimmung mit Ihren Fachabteilungen

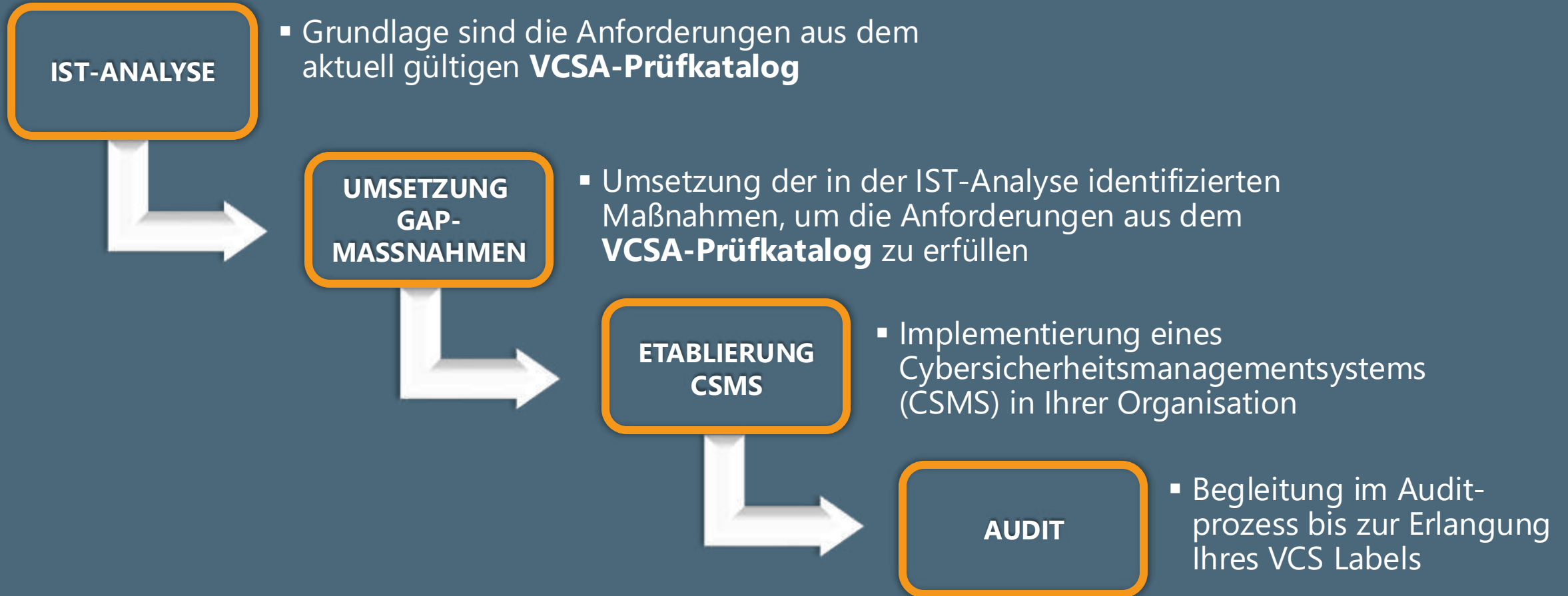
Risikobewertung durch **Threat Analysis & Risk Assessment (TARA)** in allen Phasen im Lebenszyklus

Wir stellen Ihren **externen Informationssicherheitsbeauftragten (ISB)**, ohne interne Ressourcen für den ISB

IHRE VORTEILE MIT VCS AUDIT



4-PHASEN ZUR ERLANGUNG IHRES LABELS



Monatliche Pauschale

- Laufzeit: 36 Monate
- Umsetzung VCSA Controls
- inkl. externer ISB
- inkl. interne & externe Audits

ab 2.600,00 €*

zzgl. Anfahrt & Spesen

Self Assessment

Pro Standort

- Ist-Analyse
- GAP Maßnahmenplan

4.800,00 €

zzgl. Anfahrt & Spesen
keine Berechnung bei
Beauftragung der
VCS FLAT

* Kriterien für die Abrechnung

- Standort, Sprachen, Mitarbeiter
- Niveau der Dienstleistung



Festpreise bis zum VCS Label sind ebenso möglich.




DANKE!


Haben Sie Fragen? Ich freuen mich auf Sie.

ALEXANDER STOTZ

Senior IT Consultant

 Nordostpark 7-9, 90411 Nürnberg

 +49 911 50 961-294

 +49 176 55 22 0929

 stotz@sigmasystems.de

 www.sigmasystems.de



Let's create **SUCCESS** together!