

Warum Compliance?

Compliance bedeutet die Anerkennung und Umsetzung aller relevanten Gesetze sowie interner und externer Richtlinien und ist mittlerweile zum zentralen Faktor für den unternehmerischen Erfolg geworden.

Die Nicht-Einhaltung normativer Rahmenbedingungen ist mit hohen Haftungsrisiken und enormen Imageschäden verbunden.

Es gilt, die Mitarbeiter dahingehend zu sensibilisieren, die Umsetzung und Einhaltung gesetzlicher und kunden-spezifischer Vorgaben sicherzustellen.



tec4U - Ihr kompetenter Partner

Durch ihr weitreichendes, internationales Kontaktnetzwerk zu den Automobilherstellern sowie den Gesetzgebern und Normenstellen stellt tec4U einen umfassenden, aktuellen Fundus an materialtechnischen Regelwerken sicher.

Hierbei baut tec4U auf einer Kooperation mit der Daimler AG auf, in der tec4U Zugriff auf umfangreiche internationale Gesetzessammlungen hat. Gestützt werden diese Informationen durch ein internationales Juristennetzwerk.



Wir gestalten Mobilität nachhaltiger.

Bei der Umsetzung des Themas Materialcompliance berät und unterstützt tec4U Automobilhersteller und Zulieferer in allen Fragen der nachhaltigen Produktgestaltung. Die enge Kooperation von tec4U mit dem Forschungsinstitut FORGIS sowie mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes sichern dabei den notwendigen Know-how-Vorsprung.

Unsere Leistungen im Detail

- Datenmanagement
- Kfz-Demontagestudien, Recyclingkonzepte
- Entwicklungsprozessdesign
- IMDS-Support
- Nachhaltige Produktgestaltung
- Schulung
- Softwareentwicklung und -applikationen
- Compliance Management
- REACH Support

Ihr kompetenter Partner

tec4U	Telefon	+49 681 92747-0
Ingenieurgesellschaft mbH	Telefax	+49 681 92747-499
Saar-Lor-Lux-Straße 15	E-Mail	contact@tec4U.com
D-66115 Saarbrücken	Internet	www.tec4U.com

COMPLIANCE
CHECKER

Wir unterstützen Unternehmen bei der
Umsetzung von Compliance-Anforderungen

Ziel des Compliance Checkers

Ziel des Compliance Checkers (CoCheck) ist es, zu jedem Zeitpunkt ein Bauteil bezüglich seiner kunden- und gesetzesspezifischen Material Compliance bewertbar zu machen.

Dies gilt gleichermaßen für eine Compliancebewertung zum Zeitpunkt der Inverkehrbringung des betrachteten Produkts.



Umsetzung Compliance Checker

Innerhalb des Compliance Checkers werden die Materialvorgaben der Automobilindustrie bezüglich der im Fahrzeug und der darin enthaltenen Bauteile aufgearbeitet und abprüfbar gemacht.

Dies ermöglicht einem Bauteilhersteller, innerhalb einer softwareunterstützten Abfrage nachzuprüfen, welche Materialanforderungen über die aktuell allgemein anerkannten Materialstandards (IMDS und GADSL) hinaus an sein Bauteil gestellt werden.

Hierbei werden gesetzliche Anforderungen, Normen und Richtlinien sowie Kundenanforderungen erfasst.

Funktionsweise Compliance Checker

Informationssammlung

- Sammeln von allen relevanten Informationen wie Gesetzen, Richtlinien und Normen
- Integration dieser Informationen in eine Datenbank

Informationsfilterung

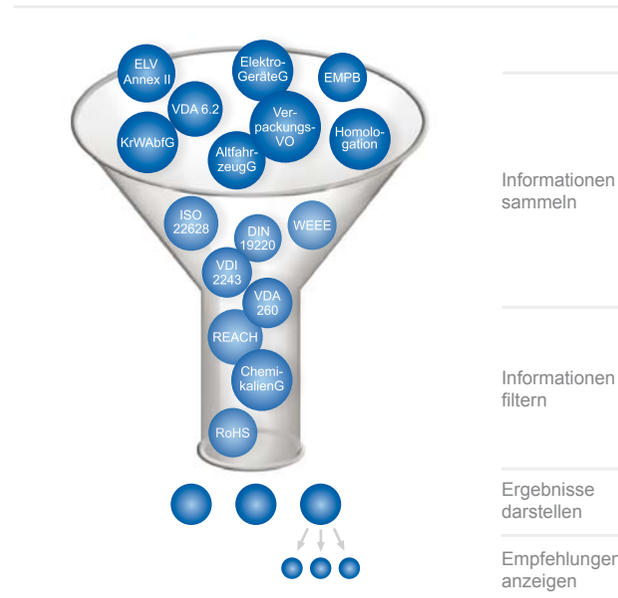
- Filtern von notwendigen Informationen, basierend auf der Kundenanfrage

Ergebnisdarstellung

- Zusammengefasste Ergebnisdarstellung der Gesetze und Anforderungen

Empfehlungsdarstellung

- Ausgabe von Empfehlungen und Handlungsanweisungen

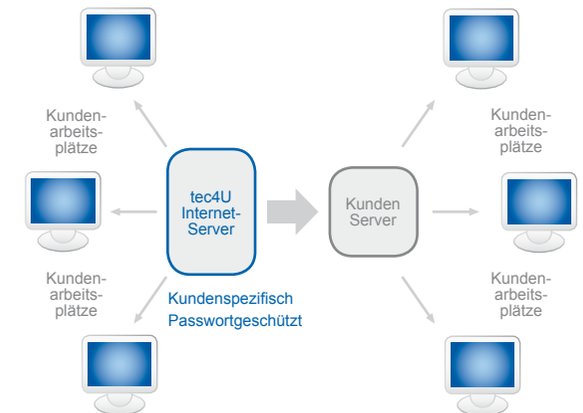


Individualisierung des Compliance Checkers

Um den Compliance Checker (CoCheck) auf die individuellen Anforderungen des einzelnen Kunden einstellen zu können, ist es erforderlich, dass im Rahmen eines Workshops die über die branchenspezifischen Anforderungen hinausgehenden Rahmenbedingungen sowie kundenspezifische Anforderungen recherchiert und im CoCheck erfasst werden.

Diese Individualisierung erlaubt es dem Nutzer, seine Material Compliance kunden-, markt- und bauteilspezifisch zu prüfen.

Nutzung des Compliance Checkers



Der Compliance Checker kann entweder über den tec4U-Server oder über eine eigene Kundenserverapplikation genutzt werden.