

6174 GADSL und Anwendungs-Codes kennen, prüfen und bestimmen

Lernziel

Aufgrund gesetzlicher Verordnungen steigen die Anforderungen an die Einhaltung der Reinstoffkonformität in der Automobilindustrie. Sie kennen die globale Liste der möglichen Reinstoffe in der Automobilindustrie (GADSL) und sind mit den Hintergründen und internationalen Zielen vertraut. Sie kennen den Aufbau der Excel-basierten GADSL-Liste und deren Kriterien für die Aufnahme neuer Reinstoffe. Sie sind in der Lage, GADSL-kategorisierte Reinstoffe im IMDS-Datenbestand zu finden, zu bewerten und zu benutzen. Sie lernen im IMDS Anwendungs-Codes zu prüfen und zu bestimmen und garantieren somit die Einhaltung gesetzlicher Verordnungen und Anforderungen sowie Vorgaben der Automobilindustrie. Sie kennen die Berichtserstattung und das IMDS-Change-Management. Sie können die IMDS-Analysefunktionen für GADSL relevante Reinstoffe und Anwendungs-codes in der Praxis anwenden.

Seminarinhalt

- ☐ Gesetzliche Verordnungen im Hintergrund
 - Altautoverordnung 2000/53/EU und deren aktueller Anhang II:
 - Ausnahmeregelungen in Richtlinie 2013/28/EU für Schwermetalle
 - Homogene Werkstoffberichtserstattung im IMDS
- ☐ Der GADSL-Datenbestand
 - Kriterien für deklarationspflichtige Stoffe
 - Klassifizierung deklarationspflichtiger Stoffe
 - Ursachenschlüssel
 - Abkürzungen
 - Aufbau der globalen Liste GADSL
- ☐ Umsetzung der GADSL im IMDS
 - Die Reinstoffliste (BSL) im IMDS
 - Die Reinstoffsuche im IMDS mit praktischen Tipps
 - Die Beantragung fehlender Reinstoffe im IMDS
- ☐ Anwendungs-Codes im IMDS
 - Anwendungsrelevante Reinstoffe im IMDS
 - Werkstoffklassifizierungen im IMDS, Annex I Rec001
 - Erstellen von Werkstoffen im IMDS (Praktisch)
 - Vorauswahl der Anwendungs-Codes im IMDS
 - Prüfen und Setzen des richtigen Anwendungscodes
- ☐ IMDS-Change-Management
 - Die allgemeine MDB-Berichtserstattung im IMDS
 - Kriterien des Change-Management
 - Neuerstellung und Versionskontrolle
 - Warn- und Fehlermeldungen im IMDS richtig interpretieren
 - Beeinflussende Regeln und Guidelines im IMDS
- ☐ Analysefunktion anwenden
 - Detaillierte MDB-Auswertung
 - Verwendungsnachweis
 - Praktische GADSL- und Anwendungs-Code Analysen im IMDS

Unterrichtsmethode

Vortrag mit praktischen Beispielen im IMDS

Teilnehmerkreis

Verantwortliche aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Konstruktion, Werkstofflabor, Umweltmanagement aus dem Bereich Automotive

Voraussetzungen

Grundlegende IMDS- und Werkstoffkenntnisse

Seminardauer

1 Tag, von 9 bis 17 Uhr

Max. Teilnehmer-Zahl: 14

Persönliche Übungslizenz

In unseren Seminaren arbeiten Sie auf dem speziellen IMDS-Trainingssystem von DXC Technology. Zusätzlich erhalten Sie von uns eine kostenfreie ID für eine persönliche Übungslizenz für 4 Wochen nach dem Seminar.

Zertifikat

Als Teilnehmer an unseren autorisierten IMDS-Trainings erhalten Sie ein persönliches Zertifikat, mit dem Sie Ihre IMDS-Qualifizierung nachweisen können.

Seminarunterlagen

Sie erhalten ein persönliches Exemplar der unterrichtsbegleitenden Präsentation

Öffentliches Seminar

Aktuelle Preise und Termine finden Sie auf unserer Internetseite www.imds-professional.com

Exklusiv-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch exklusiv buchen, wir berechnen dann ein Tageshonorar. Ihr Vorteil: Sie bestimmen Ort, Termin und Anzahl der TeilnehmerInnen. Auf Wunsch übernehmen wir die gesamte Organisation. Gerne stellen wir Ihnen auch unsere Räume, Medien, Hard- und Software zur Verfügung. Wenn Sie wünschen auch Service und Verpflegung.

Bitte fordern Sie Ihr persönliches Angebot an:

Tel +49 6083 91 30 30 Fax +49 6083 91 30 930
info@imds-professional.com