

Gemäß der Altfahrzeugrichtlinie (ELV) müssen Autos fast vollständig recycelbar sein. Um diese Anforderung zu erfüllen, dokumentieren Fahrzeughersteller und ihre Zulieferer im Datenbank- und Archivierungssystem IMDS, aus welchen Materialien jedes Fahrzeug besteht.

>> LERNZIEL

Sie beherrschen den praktischen Umgang mit dem IMDS, um selbständig Materialdatenblätter (MDB) zu bearbeiten. Sie können Ihr Unternehmen im IMDS registrieren und wissen die Nutzungsbedingungen einzuhalten. Sie sind mit den Definitionen und der Nutzung des IMDS vertraut und können grundlegenden Funktionen des IMDS anwenden. Sie können Materialdatenblätter (MDB) erstellen, versenden und verwalten sowie Strukturbäume selbst erstellen. Sie kennen Suchmechanismen zum Auffinden qualitativ guter Datenblätter und wissen, wie Sie diese in Ihren Strukturbaum einbinden können. Sie kennen die Change-Management-Vorgaben und können diese sicher umsetzen. Sie können einfache administrative Tätigkeiten im IMDS durchführen. Sie wissen, wie Sie formale Ablehnungen durch Recherche und Anwendung von OEM-Abnahmekriterien vermeiden können.

Ihr Vorteil: Dieser praxisorientierte Kurs mit praktischen Übungen vermittelt Ihnen die nötigen Kenntnisse, um selbstständig mit dem IMDS zu arbeiten.

>> INHALT

IMDS in der Theorie: Klärung offener Fragen

Erste Schritte zur Nutzung des IMDS

- IMDS-Informationseiten
- Registrieren im IMDS
- MFA (Multi-Faktor-Authentifizierung) beim Login
- Nutzungsbedingungen und DSGVO

Definitionen

- Materialdatenblatt (MDB) und Module
- Reinstoffliste, GADSL und SVHC im IMDS
- Teile, Halbzeuge und Werkstoffe

Erstellung und Prüfung von Strukturbäumen (MDB)

- Persönliche Einstellungen
- Erstellen und Einbinden eingehender und eigener Daten
- Prüfroutinen im IMDS
- Multisourcing
- Erstellen von Berichten (Deckblatt/Komplett)

Prozesse

- Change-Management-Vorgaben nach IMDS 001
- MDB-Aktionen (intern Freigeben, Senden, Vorschlagen, Weiterleiten, Publizieren)
- Gesendete MDB
- Empfangene MDB
- Versionskontrolle, Kopieren, Löschen

Funktionen im Überblick

- MDB-Analyse
- Verwendungsnachweis
- Chemistry Manager
- Administration und Ansprechpartner

Abschluss / Ihre Fragen

>> HINWEIS

Diese Schulung ist Bestandteil der IMDS-Kompetenzpyramide. Die Teilnahme an den Schulungen aus Level 1 und 2 befähigt Sie zur erfolgreichen Teilnahme an der Prüfung zum IMDS Expert (PersCert TÜV).

Mehr Informationen online unter [IMDS Expert \(cert.\) neu - imds-professional](#)



Unterrichtsmethode

Vortrag und Demonstrationen
mit vielen praktischen Übungen



Kursdauer

8 x 90 Minuten (720
Minuten)



Max. Teilnehmer-Zahl

14

>> ZIELGRUPPE

Sie möchten im IMDS Einträge für Ihr Unternehmen erstellen, um als (Automobil-)Zulieferer die Anforderungen Ihrer Kunden zu erfüllen.

>> PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN

Vorherige Teilnahme an unserem Kurs „IMDS Grundlagen (Theorie)“, Nr. 6119

>> PERSÖNLICHE ÜBUNGSLIZENZ

Während des Seminars arbeiten Sie auf dem speziellen IMDS-Trainingssystem von DXC Technology.
Zusätzlich erhalten Sie von uns eine kostenfreie ID für eine persönliche Übungslizenz für die Dauer von 4 Wochen nach dem Seminar.

>> UNTERLAGEN

Sie erhalten ein Exemplar der unterrichtsbegleitenden Präsentation als PDF.

>> TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Sie erhalten eine persönliche Teilnahmebescheinigung, mit der Sie Ihre Qualifizierung nachweisen können.

>> ÖFFENTLICHES SEMINAR

Aktuelle Preise und Termine finden Sie auf unserer Internetseite:

www.imds-professional.com

>> EXKLUSIVE SCHULUNG

Diese Schulung können Sie auch exklusiv (als Webinar oder Präsenz-Schulung) buchen.

Ihr Vorteil: Sie bestimmen Ort, Termin und Anzahl der Teilnehmenden und können inhaltliche Schwerpunkte setzen.