

Die GADSL (“Global Automotive Declarable Substance List”) ist eine Liste von deklarierungspflichtigen Stoffen in der Automobilindustrie, die regelmäßig aktualisiert und veröffentlicht wird. Sie ist das Ergebnis des Dialogs der GASG (Global Automotive Stakeholder Group) und konsolidiert die wichtigsten globalen Vorschriften in einer einzigen Liste – und zwar mit dem Ziel, die Anforderungen an die Lieferkette einzelner Unternehmen zu minimieren. Die GADSL ist unabhängig vom IMDS, spiegelt sich aber in allen IMDS-Richtlinien wider. Sie gilt als Standard für Automobilhersteller und somit als Grundlage für alle IMDS-AnwenderInnen.

## >> LERNZIEL

Sie erfahren in diesem Seminar die aktuellen Hintergründe und internationalen Ziele der erneuerten GADSL. Außerdem kennen Sie anschließend den Aufbau der GASG inklusive deren Organisation und Mitglieder. Sie wissen, wie die Excel-basierte GADSL-Liste aufgebaut ist und welche Kriterien es für die Aufnahme neuer Reinstoffe gibt. Damit können Sie GADSL-kategorisierte Reinstoffe im IMDS-Datenbestand finden und kritische Reinstoffe rechtzeitig identifizieren. Sie verfügen nun über die wichtigsten Aspekte, um Ihren Datenbestand im IMDS gesetzeskonform zu deklarieren.

**Ihr Vorteil:** Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, GADSL-relevante und kritische Reinstoffe sicher zu erkennen, gezielt in Ihrem IMDS-Datenbestand zu identifizieren und Ihre Materialdaten gesetzeskonform sowie zukunftssicher zu deklarieren.

## >> SEMINARINHALT

### Hintergrund, Ziele und Beschreibung der GADSL

- Hintergründe
- Ziele
- Beschreibung

### Organisation und Mitglieder der GASG

- Dokumentenbeschaffung
- Beschreibung der Listenspalten
- Kriterien für die Aufnahme in die Liste
- Ursachenschlüssel
- Klassifizierung der deklarationspflichtigen Stoffe
- Problemstellung
- Kontaktmöglichkeiten zum Inhalt der Liste

### GADSL im IMDS

- Darstellung im IMDS
- Regularien im IMDS

Veranstalter:  
imds professional GmbH & Co.KG  
Waschweg 3  
61276 Weilrod (Germany)



### Unterrichtsmethode

Vortrag mit Demonstrationen und  
Diskussion



### Dauer

120 Minuten



### Max. Teilnehmer-Zahl:

14

### >> ZIELGRUPPE

Entwickler.innen, Konstrukteure, Umweltbeauftragte und Mitarbeiter.innen des Qualitätsmanagements im Bereich Automotive

### >> PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN

Grundlegende Kenntnisse in der Anwendung des IMDS.

### >> 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](http://www.imds-professional.com)

### >> EXCLUSIVE 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.