

**Aufgrund steigender Restriktionen und der Regulierung von Reinstoffen in der EU sowie auf dem globalen Markt, bietet das Volldatendeklarationssystem IMDS viele Optionen an, um kritische Reinstoffe im IMDS-Datenbestand aufzuspüren. Um alle gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen und weiterhin die Konformität Ihrer Produkte gewährleisten zu können, ist es enorm wichtig zu wissen, wie Sie Ihren IMDS-Datenbestand analysieren und betroffene Reinstoffe im IMDS herausfiltern können.**

## **>> LERNZIEL**

Sie kennen aktuelle Anforderungen und Hintergründe aus der Praxis (Bsp. PFAS) und die im IMDS zur Verfügung stehenden Analyse-Möglichkeiten. Sie haben die Regeln und die Wichtigkeit der Einhaltung des IMDS-Change-Management verstanden und können die Aktualität Ihres eigenen Datenbestandes bewerten. Darüber hinaus können Sie die detaillierte MDB-Analyse auf einzelne MDB oder Module nach Werkstoffen, Klassifizierungen oder Reinstoffen sicher anwenden. Sie erhalten somit eine geänderte Sicht auf Ihr MDB und können die Ergebnisse (als CSV) exportieren. Sie haben die mächtige Funktion des Verwendungsnachweises im IMDS verstanden und können regelbasiert oder individuell Ihren Datenbestand auf einzelne Reinstoffe, Reinstoffgruppen und -listen prüfen sowie weitere Analyse-Parameter anwenden, damit Sie diese zukünftig im Rahmen Ihrer Analysen berücksichtigen können. Nach Kennenlernen der neuen Optionen und Funktionen, können Sie das IMDS (weiterhin) zielgerichtet und effizient in Ihrem Unternehmen einsetzen.

**Ihr Vorteil:** Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, ihren IMDS-Datenbestand gezielt und effizient zu analysieren, kritische Reinstoffe (z. B. PFAS) regelkonform zu identifizieren und auszuwerten sowie die Aktualität und Konformität ihrer Materialdaten sicher zu gewährleisten.

## **>> SEMINARINHALT**

### **Übersicht Analysefunktionen**

#### **Change-Management-Regeln aus IMDS 001 (Rec.)**

##### **Detaillierte MDB-Analyse**

- Klassifizierung
- Werkstoffe
- Reinstoffe

##### **Verwendungsnachweis**

- Regelbasierte Auswahl
- Individuelle Auswahl
- Reinstoffliste vs. Reinstoffgruppe
- GADSL und REACH SVHC
- Weitere Analyse-Parameter
- Anwendungscode-Überprüfung

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



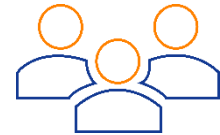
### Unterrichtsmethode

Vortrag mit Demonstrationen,  
Fragen und Antworten



### Dauer

120 Minuten



### Max. Teilnehmer-Zahl:

14

### >> ZIELGRUPPE

Verantwortliche und Anwender aus den Bereichen IMDS, Qualitätsmanagement, Konstruktion, Werkstofflabor, Umweltmanagement

### >> PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN

Sie sind bereits mit den gängigen Funktionen des IMDS vertraut.

### >> 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.