

6125 – Neues Release im IMDS

Das im Mai 2023 geplante IMDS-Release 14 stellt neue Funktionen bereit. Lernen Sie die neuen Optionen und Funktionen kennen, um das IMDS zielgerichtet und effizient in Ihrem Unternehmen einzusetzen. Zusätzlich ist das IMDS-Release 14.1 für das vierte Quartal 2023 geplant und wir geben einen Ausblick auf die bisher feststehenden Änderungen.

Lernziel

Sie kennen alle neuen Funktionen und Änderungen, die das IMDS-Release 14 bereitstellt, sowie die geplanten Neuerungen im Release-14.1 die unter anderen ein Import von IPC-1752 von E/E-Artikel wie Widerstände oder Kondensatoren beinhaltet. Sie kennen die Änderungen im MDB-Struktur-Mix. Sie haben einen Überblick über die neue Checkroutine, können diese einschätzen und zukünftig im Rahmen der Datenvalidierung berücksichtigen. Sie wissen, wie mit MDB aktualisiert werden, die älter als 10 Jahre alt sind und wie sie die Fehlermeldungen im IMDS bearbeiten. Sie können die Auswirkungen der Release-Änderungen auf Ihre tägliche Arbeit einschätzen und die neuen Funktionen sicher anwenden.

Seminarinhalt

IMDS-Release 14

- Änderungen im Strukturmix
- Erweiterung der Checkroutine SC90
 - SC90-Prüfung für die Klassifizierungen 5.1.a (gefüllte Thermoplaste) und 5.1.b (ungefüllte Thermoplaste)
 - neue Stoffgruppe, in der alle Füllstoffe zusammengefasst werden
- Obligatorische Adressdaten in Anfragen und MDB-Ablehnungen
 - Zuweisung eines Ansprechpartner bei MDB-Anfragen
 - Standardkontakt des Unternehmens für abgelehnte MDB
- Offenlegung vertraulicher meldepflichtiger Stoffe
 - Automatische Kennzeichnung vertraulicher Reinstoffe nach GADSL und SVHC-Aktualisierung
- Prüfung auf alte MDB
 - Fehlermeldung bei MDB älter als 10 Jahre
 - Ausnahme bei Kennzeichnung "Legacy Spare Part"
- Chemisches Recycling und erneuerbare Teile
 - Optionen zur Angabe von techno-zirkulärem Recycling und Anteilen biobasierter Werkstoffe

IMDS-Release 14.1 (geplant)

- IPC1752 Import
- Bessere Darstellung des Ablehnungsgrundes in MDB-Suchen
- Suche nach SCIP Material Kategorien per ID
- Standard-Auswahl von Org.-Einheiten
- Werkstoff-Wizard für Metall-Klassifizierungen

Webinar

Vortrag mit Demonstrationen, Fragen und Antworten

Teilnehmerkreis

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

Voraussetzungen

Sie sind bereits mit den gängigen Funktionen des IMDS vertraut.

Dauer des Webinars

120 Minuten

Max. Teilnehmer-Zahl: 14

Seminarunterlagen

Sie erhalten ein persönliches Exemplar der unterrichtsbegleitenden Präsentation. Weitere Informationen zum IMDS finden Sie auf unserer Webseite www.imds-professional.com

Öffentliches Seminar

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

Exklusiv-Seminar

Dieses Webinar können Sie auch exklusiv buchen, wir berechnen dann ein teilnehmerbezogenes Tageshonorar.

Ihr Vorteil: Sie bestimmen Ort, Termin und Anzahl der TeilnehmerInnen. Auf Wunsch übernehmen wir die gesamte Organisation.

Bitte fordern Sie Ihr persönliches Angebot an:

Tel +49 6083 91 30 30

info@imds-professional.com