



Compliance für REACH, ROHS und Conflict Minerals US & EU Anforderungen, Lösungen und Best Practice Schützen Sie Ihr Unternehmen!

Die Verordnungen aus REACH, ROHS sowie Conflict Minerals betreffen alle österreichischen Unternehmen. Unterschiedlich sind die jeweiligen Anforderungen im Detail.

Jedes Unternehmen ist gesetzlich verpflichtet, für alle seine in Umlauf gebrachten Produkte nachzuweisen, aus welchen Inhaltsstoffen sie erzeugt wurden. Das gilt immer für die gesamte Lieferkette. In manchen Fällen (Conflict Minerals) muss der Nachweis sogar jene Mine ausweisen, aus der das verarbeitete Zinn, Tantal, Wolfram oder Gold gewonnen wurde.

Schützen Sie Ihr Unternehmen vor Imageverlust, Strafen und Wettbewerbsnachteilen:

- Informieren Sie sich über die gesetzlichen Bestimmungen
- Lernen Sie die Praxislösung Octopus-data-net kennen, die Ihr Unternehmen kostengünstig und personalschonend in einem durchgängigen Prozess unterstützt

Termin

Freitag, 26. Februar 2016 von 10:00 bis ca. 13:00 Uhr

Gastgeber | Ort der Veranstaltung

POOL4TOOL AG

1120 Wien, Altmannsdorfer Straße 91/19



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

U6-Station „Am Schöpfwerk“, Haltestellen der Buslinien 16A, 62A und 64A, Station der Straßenbahnlinie 62, S-Bahnstation „Hetzendorf“. Die S-Bahnstation ist am nächsten gelegen. Es gibt Kurzparkzone und keine öffentliche Parkgarage.

Das Programm

09:45 Uhr	Eintreffen der Gäste
10:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der POOL4TOOL AG; Thomas Dieringer
10:15 Uhr	„Die Erwartungen des Gesetzgebers an die nicht-chemische Industrie“ Mag. Dr. Martin Wimmer , Ministerialrat im BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
11:00 Uhr	Kaffeepause und Erfrischungen
11:30 Uhr	Best Practice: Octopus-data-net ; Vorstellung der Best Practice-Initiative zu REACH, ROHS und Konfliktmineralien US, vorbereitet auch für nahende Regelungen Konfliktmineralien EU; Richard Schwanzer , Präsident Octopus

Im Anschluss Diskussion und Networking

Ende ca. 13:00 Uhr

Teilnehmerkreis

GeschäftsführerInnen, Verantwortliche aus Einkauf, Supply Management, Logistik, Supply Chain Management aus der nicht-chemischen Industrie.

