

Pressemitteilung 03/2016

tec4U-Solutions beglückwünscht die ersten TÜV-zertifizierten Material Compliance Beauftragten in Europa

Im globalen Geschäftsverkehr sorgen unterschiedliche Material Compliance Anforderungen resultierend aus Regelwerken wie REACH, RoHS, Vorgaben zu Konfliktmineralien sowie spezielle Kundenvorgaben für Unsicherheit hinsichtlich der Umsetzungsaufgaben. Die von tec4U-Solutions gemeinsam mit der TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH initiierte Schulungsinitiative liefert einen wichtigen Beitrag zur Klärung der momentan Ungewissheit und bietet mit dem anerkannten TÜV-Zertifikatsabschluss einen standardisierten Qualifikationsnachweis. Die ersten 13 Teilnehmer haben den Lehrgang erfolgreich abgeschlossen und können sich nun zu den ersten TÜV-zertifizierten Material Compliance Beauftragten in Europa zählen.

(Saarbrücken, den 15.04.2016) Vom 04. - 07. April 2016 hat die tec4U-Solutions GmbH erstmals das Seminar „Material Compliance Beauftragter (TÜV)“ durchgeführt und innerhalb der 4-tägigen Schulung 13 Teilnehmer(innen) zum Material Compliance Beauftragten ausgebildet. Abschließend legten die Teilnehmer eine Prüfung ab, die vom TÜV Saarland mit einem Zertifikat bestätigt wurde. Diese europaweit einzigartige Schulungskonzeption beinhaltete folgende Punkte:

- Vorgabenrecherche und -auswertung
- Umsetzung der Vorgaben in Entwicklung, Einkauf, Produktion, Qualität und EHS
- Aufgaben und Zuständigkeiten eines Material Compliance Beauftragten
- Einsatz von notwendigen Unterstützungstools und -dokumenten

Die einzelnen Themengebiete wurden in Gruppenarbeiten vertieft und gemeinschaftlich diskutiert. Im besonderen Fokus der Schulung stand dabei die

operative Umsetzung der Anforderung der Material Compliance im eigenen Unternehmen wie auch die entsprechende Integration in die Unternehmensprozesse.



Notwendig ist ein solcher Lehrgang aufgrund der steigenden Anzahl der weltweit durch Gesetze, Normen und Richtlinien sowie Branchenstandards reglementierten Substanzen, die die verschiedenen Industriebeteiligten vor vielfältige Aufgaben stellt. Der Lehrgang bietet den Unternehmen kompetente Hilfestellung bei der Erfüllung und Sicherstellung der Vorgaben und schließt damit eine Lücke in der Schulungslandschaft. Durch das TÜV-Zertifikat erhalten die Teilnehmer zudem einen vergleichbaren und anerkannten Nachweis der erworbenen Qualifikationen.

Aufgrund des großen Zuspruchs der Schulung bietet der TÜV Saarland in Kooperation mit tec4U-Solutions in den nächsten zwölf Monaten vier weitere Veranstaltungen zu folgenden Terminen an:

27. - 30. Juni 2016 in Saarbrücken/Sulzbach

19. - 22. September 2016 in Bremen

12. - 15. Dezember 2016 in Nürnberg

13. - 16. März 2017 in Hattingen

Gleichermaßen sind Individualschulungen in einigen Konzernen geplant. Ergänzende Informationen zum Seminar und zur Anmeldung finden Interessierte unter:

http://www.tec4u-solutions.com/de/tec4U-news_16-03.html

tec4U-Solutions und die TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH beglückwünschen alle bisherigen Teilnehmer zu ihrem Lehrgangs- und Prüfungserfolg und freuen sich auf weitere künftige Material Compliance Beauftragte.

2.272 Zeichen inkl. Leerzeichen

Pressekontakt:

Stefanie Huber, tec4U-Solutions GmbH
Telefon: +49 681/92747-122
E-Mail: s.huber@tec4U-solutions.com

Walter Brysch, TÜV Saarland Bildung
+ Consulting GmbH
Telefon: +49 6897/506-527

Glossar:

Konfliktmineralien/Dodd-Frank-Act (Absatz 1502): Vorgabe für an der amerikanischen Börse notierte Unternehmen jährlichen einen Bericht zur Herkunft der von ihnen eingesetzten Materialien Zinn, Wolfram, Gold und Tantal abzugeben.

RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances in Electronical Equipment): 2011/65/EU (RoHS II) und vorher 2002/95/EG (RoHS): EG-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

REACH: Verordnung 1907/2006/EG zur Registrierung, Evaluierung und Autorisierung von Chemikalien. Unter SVHC (Substances of Very High Concern) versteht man als gefährlich eingestufte Substanzen, die und/oder als karzinogen, mutagen, reproduktionstoxisch, persistent, bioakkumulativ gelten.