

Prüfung von Gefahrguttanks

17. Februar 2021

TÜV SÜD in den USA als Zulassungs-/Prüfstelle für UN ortsbewegliche Tanks anerkannt

München / Peabody. Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH wurde vom US-Verkehrsministerium (United States Department of Transportation, DOT) nach der US-Verordnung 49 CFR als Zulassungs-/Prüfstelle für UN ortsbewegliche Tanks akkreditiert. Damit baut TÜV SÜD Industrie Service die bestehenden Akkreditierungen für die Prüfung von Gefahrguttanks nach den internationalen Regelwerken ADR/RID, IMDG-Code und TPED weiter aus.

UN ortsbewegliche Tanks werden für den Transport von Gefahrgut in der Vereinigten Staaten und im internationalen Güterverkehr eingesetzt. Mit der DOT-Akkreditierung kann TÜV SÜD nationale und internationale Typgenehmigungen, Erstabnahmen und wiederkehrende Prüfungen von UN ortsbeweglichen Tanks, die Qualifikation von Herstellern und von Reparatur- und Instandhaltungsunternehmen sowie Dienstleistungen nach dem ASME Code durchführen.

„Angesichts der Marktentwicklungen und des weiter wachsenden internationalen Warenverkehrs gehen wir davon aus, dass unsere Kunden künftig zunehmend auch DOT-Zertifizierungen benötigen werden“, sagt Michael Krämer, Leiter des Bereiches Prozessindustrie und Gefahrgutsicherheit bei TÜV SÜD Industrie Service. „Durch die Kombination unserer bestehenden Akkreditierungen für ADR/RID und IMDG und unsere neue DOT-Akkreditierung können Kunden alle Dienstleistungen in diesem Bereich weltweit aus einer Hand anbieten“, ergänzt Paul Wierl, Vice President Industry Service von TÜV SÜD America.

Weitere Informationen zu den Leistungen von TÜV SÜD gibt es unter www.tuvsud.com/de.

Pressekontakt:

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail thomas.oberst@tuvsud.com Internet www.tuvsud.com/de
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 25.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. www.tuvsud.com/de