

18/2020

11. Mai 2020

TSE (Türkisches Institut für Normung) und das VDE-Institut starten Kooperation für mehr Sicherheit

- **Ziel ist es, Unternehmen den internationalen Marktzugang zu erleichtern**
- **Kooperation umfasst die Bereiche Normung, Prüfung, Zertifizierung und Schulung**

(Frankfurt/Offenbach/Istanbul, 11.05.2020) Das Türkische Institut für Normung (TSE) und das VDE-Institut haben virtuell eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet, um gemeinsam der Elektroindustrie in Deutschland und der Türkei den internationalen Marktzugang zu erleichtern. Weiteres Ziel von TSE und VDE-Institut ist die Gewährleistung der Produktsicherheit von elektrischen und elektronischen Gütern auf dem Markt. Im Rahmen der Kooperation wollen sich beide Partner weiterhin für den Wissensaustausch im Bereich Prüfungen, die Entwicklung von internationalen Normen und die gemeinsame Zusammenarbeit bei internationalen Aktivitäten engagieren. Der Schwerpunkt ihrer Zusammenarbeit liegt dabei auf neue Technologien wie E-Mobilität, Smart Home, drahtlose Technologien, Energieeffizienz- und Leistungsmessungen und -standards sowie den Bereich der Erneuerbaren Energien.

Laut den letzten Erhebungen des Zentralverbands der Elektroindustrie ZVEI hatte der Elektromarkt der Türkei 2016 ein Volumen von 35,5 Milliarden Euro. Die Exporte der deutschen Elektroindustrie in die Türkei beliefen sich 2017 auf 3,2 Milliarden Euro. „Die Türkei ist mit einer beachtlichen Anzahl von Herstellern in der Elektro- und Elektronikindustrie ein wichtiger Geschäftspartner für Deutschland. Gemeinsam wollen wir die Produkt- und Dienstleistungsqualität erhöhen und unseren Unternehmen einen leichteren wirtschaftlichen Zugang zu den globalen Märkten ermöglichen“, sagt Sven Öhrke, Mitglied der Geschäftsleitung des VDE-Instituts und Geschäftsführer der VDE Global Services GmbH. TSE ist neben der Normung in verschiedenen Bereichen tätig, darunter Prüfung, Zertifizierung, Kalibrierung, Schulung sowie Überwachungs- und Inspektionsaktivitäten. TSE ist ein aktives Mitglied der weltweiten Normungsgemeinschaft wie ISO, IEC, CEN, CENELEC

und weitere. TSE-Präsident Prof. Dr. Adem Şahin ergänzt: „Wir freuen uns, im 100. Jubiläumsjahr des VDE-Instituts die Kooperation zu besiegeln. Seit 2005 ist das VDE-Institut mit einem eigenen Labor in der Türkei tätig und fördert die Beziehungen zu den türkischen Partnern und Unternehmen.“ TSE und VDE-Institut werden als nächstes gemeinsame Working-Groups aufbauen.

Über das VDE-Institut:

100 Jahre VDE-Zeichen – 2020 feiert das VDE-Institut, eine Tochter der VDE-Gruppe, seinen 100. Geburtstag. Das VDE-Institut ist weltweiter Partner für Industriekunden, den Handel, Behörden, das Elektrohandwerk und Verbraucher. Das VDE-Zeichen gilt als Synonym für Sicherheit und Qualität von elektrotechnischen Geräten, Komponenten und Systemen. Mehr als 100.000 Geräte pro Jahr unterziehen die unabhängigen Prüfengeure des VDE-Instituts Produkt-, Qualitäts- und Sicherheitstests, bevor sie das VDE-Zeichen erhalten. Rund um den Globus überwachen die VDE-Experten mehr als 7.000 Fertigungsstätten. Kooperationsvereinbarungen mit über 50 Ländern sorgen dafür, dass die vom VDE-Institut durchgeführten Prüfungen international anerkannt sind. Weltweit tragen 200.000 Produkttypen mit einer Million Modellvarianten das VDE-Zeichen. Die gemeinnützige VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH beschäftigt in Offenbach am Main mehr als 500 Mitarbeiter. Mehr Informationen unter www.vde.com/institut.

About TSE:

Turkish Standards Institution (TSE) is a public institution founded in 1960 TSE is an active member of the world standardization community; with its full membership of International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC) since 1956, Standards and Metrology Institute for the Islamic Countries (SMIC) since 2010, European Committee for Standardization (CEN) and European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC) since 2012.

TSE, the sole authorized body for standardization in Turkey, operates in diverse fields of the quality infrastructure that includes certification, testing, training as well as surveillance and inspection activities.

As a respectable Conformity Assessment Body in the areas of Electrotechnical, Machinery, Construction Materials, Food and Chemistry Sectors and also with the responsibility of seeking public interest always as a priority, TSE focuses its efforts on providing all kinds of services that industrialists/exporters need in their relations of trade with other countries. TSE, with its capabilities, is ready to share its experiences and to cooperate its activities in Electrotechnical Sector with partner standardization and conformity assessment body VDE.

Pressekontakt: Melanie Unseld, Tel. 069 6308461, melanie.unseld@vde.com