

Gemeinsam stärker – DIN und VDE DKE unterzeichnen Kooperationsvereinbarung mit Enterprise Singapore (ESG)

Engere Zusammenarbeit bei der Normung von Zukunftstechnologien beschlossen

Berlin, Frankfurt/Main, Singapur, 14.01.2021. DIN und VDE DKE haben eine engere Zusammenarbeit mit dem Normungsinstitut „Enterprise Singapore“ (ESG) vertraglich geregelt. Mit der Kooperationsvereinbarung rücken das hochindustrialisierte Singapur und Deutschland in der Normung weiter zusammen. Insbesondere die Bereiche Industrie 4.0, Mobilität, Künstliche Intelligenz, Cybersecurity sowie Circular Economy stehen dabei im Fokus. Weiterhin wollen die drei Normungsorganisationen den Wissensaustausch der Experten ausbauen und von den unterschiedlichen Erfahrungen in Europa und Südostasien profitieren.

Warum Normung so wichtig ist

Deutsche Unternehmen sind dabei, neue Geschäftsmöglichkeiten zu erschließen, die sich durch die schnell voranschreitende Urbanisierung und Digitalisierung in Asien ergeben. Nur eine abgestimmte Normung schafft die notwendige Basis für die Vernetzung verschiedener Akteure zu agilen Wertschöpfungsnetzen. Hierfür benötigt man ein hohes Maß an Interoperabilität und Schnittstellen, die sowohl Herstellern und Kunden die Möglichkeit eröffnen, neue Märkte zu erschließen.

Singapur ist ein wichtiger Partner in Asien

„Singapur besitzt eine der erfolgreichsten Wirtschaften der Welt und ist damit für die deutsche Industrie ein wichtiger Partner in Asien“, erklärt Florian Spittler, Mitglied der Geschäftsleitung von VDE DKE. Der Stadtstaat an der Südspitze Asiens fördert kontinuierlich das digitale Wachstum – vor allem dort, wo Hightech-Fertigung und Highend-Service zusammenwirken, etwa auf dem Gebiet des Cloud-Computings, der Augmented Reality, dem maschinellen Lernen, der Robotik oder im Feld „Autonomous vehicles“. Mittlerweile ist Singapur laut Weltbank bereits der viertgrößte Exporteur von Hightech-Produkten nach Wert – hinter der VR China, Deutschland und den USA. „Wir müssen gerade in diesen herausfordernden Zeiten Fachwissen durch internationale Kooperationen und Partnerschaften bündeln. Nur so können wir

DIN
Julian Pinnig
DIN e.V.
Saatwinkler Damm 42/43
13627 Berlin
Tel.: +49 30 2601-2810
E-Mail: julian.pinnig@din.de

VDE
Melanie Unseld
Pressesprecherin
VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e. V.
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 6308-461
E-Mail: melanie.unseld@vde.com

gemeinsam Entwicklungen vorantreiben und innovative Lösungen für derzeitige Herausforderungen finden. Deshalb ist die vertrauensvolle und konstruktive Zusammenarbeit zwischen DIN, VDE DKE und ESG so wichtig“, sagt Christoph Winterhalter, Vorstandsvorsitzender von DIN.

Führende Rolle Deutschlands in der Normung

Deutschland hat eine führende Rolle in der internationalen Normung eingenommen, insbesondere im relevanten Bereich der Industrie 4.0. „Jetzt gilt es diese Position auszubauen und gezielt relevante Themen in die internationale Normung zu bringen“, führt Spittler aus. Und das entspricht auch den Wünschen der Partner aus Singapur. „Der Aufbau von Partnerschaften wie dieser ist eine Grundvoraussetzung für eine starke und robuste Qualitäts- und Normeninfrastruktur in Singapur. Wir stellen so sicher, dass unsere Normen der internationalen Nomenklatur entsprechen“, sagt Choy Sauw Kook, Generaldirektorin Quality and Excellence bei ESG.

Über DIN

Das Deutsche Institut für Normung e.V. (DIN) ist die unabhängige Plattform für Normung und Standardisierung in Deutschland und weltweit. Als Partner von Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft trägt DIN wesentlich dazu bei, die Marktfähigkeit von innovativen Lösungen durch Standardisierung zu unterstützen – sei es in Themenfeldern rund um die Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft oder im Rahmen von Forschungsprojekten. Rund 35.500 Experten aus Wirtschaft und Forschung, von Verbraucherseite und der öffentlichen Hand bringen ihr Fachwissen in den Normungsprozess ein, den DIN als privatwirtschaftlich organisierter Projektmanager steuert. Die Ergebnisse sind marktgerechte Normen und Standards, die den weltweiten Handel fördern und der Rationalisierung, der Qualitätssicherung, dem Schutz der Gesellschaft und Umwelt sowie der Sicherheit und Verständigung dienen. DIN vertritt die deutschen Interessen im Europäischen Komitee für Normung (CEN) und in der Internationalen Normungsorganisation (ISO). Weitere Informationen unter www.din.de.

Über VDE DKE

Die vom VDE getragene DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (VDE DKE) ist die Plattform für rund 9000 Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung zur Erarbeitung von Normen, Standards und Sicherheitsbestimmungen für die Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik. Normen unterstützen den weltweiten Handel und dienen u. a. der Sicherheit, Interoperabilität und Funktionalität von Produkten und Anlagen. Als Kompetenzzentrum für elektrotechnische Normung vertritt die DKE die Interessen der deutschen Wirtschaft in europäischen (CENELEC, ETSI) und internationalen Normenorganisationen (IEC). Darüber hinaus erbringt die DKE umfangreiche Dienstleistungen rund um die Normung und das VDE Vorschriftenwerk. Mehr Informationen unter www.dke.de.



PRESSEINFORMATION

Über VDE

Der VDE, eine der größten Technologie-Organisationen Europas, steht seit mehr als 125 Jahren für Innovation und technologischen Fortschritt. Als einzige Organisation weltweit vereint der VDE dabei Wissenschaft, Standardisierung, Prüfung, Zertifizierung und Anwendungsberatung unter einem Dach. Das VDE Zeichen gilt seit 100 Jahren als Synonym für höchste Sicherheitsstandards und Verbraucherschutz. Wir setzen uns ein für die Forschungs- und Nachwuchsförderung und für das lebenslange Lernen mit Weiterbildungsangeboten „on the job“. 2.000 Mitarbeiter an über 60 Standorten weltweit, mehr als 100.000 ehrenamtliche Experten und rund 1.500 Unternehmen gestalten im Netzwerk VDE eine lebenswerte Zukunft: vernetzt, digital, elektrisch. Wir gestalten die e-diale Zukunft.

Hauptsitz des VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V.) ist Frankfurt am Main. Mehr Informationen unter www.vde.com.