

21/2018

27. März 2018

VDE Global Services GmbH und China General Certification Center gründen Joint Venture in China

- Ziel der VDE CGC (Guangdong) Testing and Certification Co., Ltd ist der vereinfachte Zugang zum chinesischen Markt: Mit der VDE-Zertifizierung erhalten Hersteller ab sofort auch die Möglichkeit zur CCC-Zertifizierung
- VDE und CGC bauen neues Hightech-Labor für IoT und Smart Living in Zhongshan, China

(Frankfurt/Peking, 27.3.2018) Gestern gründeten die VDE Global Services GmbH und das China General Certification Center (CGC) in Peking die VDE CGC (Guangdong) Testing and Certification Co., Ltd. Im Zuge des Joint Ventures unterzeichneten die beiden Organisationen mit den Stadtoberen von Zhongshan City eine Vereinbarung, die den Bau eines neuen Hightech-Labors für die Bereiche Internet of Things und Smart-Living mit Produkten wie Haushaltsgeräte und Beleuchtung vorsieht. Das VDE-Institut wird gemeinsam mit CGC und Zhongshan City dieses Zentrum entwickeln und aufbauen, um dort VDE-und CCC-konforme Prüfungen und Inspektionen anzubieten. Das China General Certification Center wurde 2003 von der Zertifizierungs- und Akkreditierungsbehörde der Volksrepublik China gegründet. In ihrer Funktion als benannte Stelle nimmt sie die von der Zertifizierungs- und Akkreditierungsbehörde der Volksrepublik China genehmigte obligatorische Produktzertifizierung (CCC) vor.

Schneller Zugang zum chinesischen Markt

Das bisher einmalige Joint Venture vereinfacht Herstellern von Elektrogeräten den weltweiten Vertrieb ihrer Produkte. Denn ab sofort haben sie die Möglichkeit, mit einer VDE oder CB-Zertifizierung für den europäischen Markt auch den Marktzugang für China mit der China Compulsory Certification (CCC) zu erhalten. „Wir sind stolz darauf, dass wir als eines

der ersten europäischen Prüfinstitute die Möglichkeit einer solchen Zusammenarbeit erhalten haben“, sagt Sven Öhrke, Geschäftsführer der VDE Global Services GmbH und Mitglied der Geschäftsführung des VDE-Instituts, bei der Vertragsunterzeichnung. „Für unsere Kunden bedeutet das eine große Zeit- und Kostenersparnis, wenn sie ihre Hightech-Produkte auf beiden Zielmärkten in Europa und China vertreiben wollen.“



Bildunterschrift: Herr Lei (Bürgermeister von Zhongshan City), Sven Öhrke (Geschäftsführer VDE Global Services und Mitglied der Geschäftsführung VDE-Institut), Herr Qin (Präsident und Gründer CGC), Herr Shi (Ehrevorsitzender New Energy Society) nach der Unterzeichnung des Vertrages in Zhongshan (Bildquelle CGC).

Über den VDE und das VDE-Institut

Der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik ist mit 36.000 Mitgliedern (davon 1.300 Unternehmen) und 1.600 Mitarbeitern einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Der VDE vereint Wissenschaft, Normung und Produktprüfung unter einem Dach. Die Themenschwerpunkte des Verbandes reichen von der Energiewende über Industrie 4.0, Smart Traffic und Smart Living bis hin zur IT-Sicherheit. Der VDE setzt sich insbesondere für die Forschungs- und Nachwuchsförderung sowie den Verbraucherschutz ein. Hauptsitz des VDE ist Frankfurt am Main.

Die gemeinnützige VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH beschäftigt in Offenbach rund 500 Mitarbeiter. Die unabhängigen Prüfsingenieure des VDE-Instituts unterziehen mehr als 100.000 Geräte pro Jahr einem Härte-Test, bevor sie das VDE-Zeichen erhalten. 67 Prozent der Bundesbürger kennen das VDE-Zeichen, das als Synonym für höchste Sicherheitsstandards gilt. 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.

www.vde.com.

Über das China General Certification Center (CGC)

Das China General Certification Center wurde 2003 von der Zertifizierungs- und Akkreditierungsbehörde der Volksrepublik China gegründet. Als unabhängige Third-Party-Organisation ist sie spezialisiert auf Technologieentwicklung, Standardisierung, Zertifizierung, Prüfungen, Audits, Projektevaluierung sowie Industrie und Politikforschung für saubere Energien wie Wind- und Solarenergie, Unterhaltungselektronik und strategische aufstrebende Industrien wie additive Fertigung, Robotik und Machine Vision. In ihrer Funktion als benannte Stelle nimmt sie die von der Zertifizierungs- und Akkreditierungsbehörde der Volksrepublik China genehmigte obligatorische Produktzertifizierung (CCC) vor.

Pressekontakt: Melanie Unseld, melanie.unseld@vde.com, Tel. 069 6308-461.