

24/2019
24. Mai 2019

VDE CGC Joint Venture eröffnet Hightech-Labor in China

Am 21. Mai 2019 fand die Eröffnungsfeier der VDE CGC Testing and Certification Co., Ltd statt. In dem neuen Hightech-Labor werden ab sofort Haushaltsgeräte, Beleuchtung und EMV geprüft. Das Joint Venture zwischen VDE Global Services GmbH und China General Certification Center vereinfacht den Zugang zum chinesischen Markt für Hersteller von Produkten mit VDE- oder CB-Zeichen.

(Zhongshan/Frankfurt, 24.05.2019) Zur Eröffnung der VDE CGC Testing and Certification Co., Ltd (VDE CGC) im Man Sum Informationstechnologie- und Wissenschaftspark der Stadt Zhongshan (Provinz Guangdong) wurde ein Deutsch-Chinesisches Symposium für Produktqualität und -sicherheit abgehalten. Hier wurde unter anderem darüber diskutiert, wie die Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Prüfung und Zertifizierung zwischen China und Deutschland gestärkt werden kann, um die Sicherheit und Qualität von chinesischen Produkten zu verbessern. Die Teilnehmer, zu denen auch der Stellvertretende Bürgermeister Yuelong Lei gehörte, waren sich einig, dass die Gründung der VDE CGC die Angleichung und Integration von Technologie und Standards zwischen China und Deutschland fördert.

One-Stop-Service für internationalen Markterfolg

Die VDE CGC hat in ihrem neuen Prüflabor eine Vielzahl fortschrittlicher Prüfgeräte eingerichtet, um nationale und internationale Sicherheitsprüfungen durchzuführen. Dadurch können chinesische Hersteller ihre Produkte weltweit vermarkten. Aber auch nicht-chinesische Hersteller profitieren. Produkte, die ein VDE- oder CB-Zeichen besitzen, erhalten ohne weitere Prüfungen das für China wichtige „China Compulsory Certification“ (CCC). Somit haben auch diese Hersteller die Möglichkeit, ihre Märkte zu erweitern und in den wachsenden chinesischen Markt zu exportieren.

„Durch die neu gegründete VDE CGC können wir die Stärken und Vorteile von Deutschland und China voll ausnutzen und kombinieren.“, erklärte Sven Öhrke, Geschäftsführer VDE Global Services und VDE CGC, bei der Eröffnungsfeier. „Denn so erreichen wir eine Grundlage für den Aufbau von standardisierten und sicheren Qualitätsprodukten.“ Ansgar Hinz, CEO VDE e.V., ergänzt beim Rundgang durch das neue Labor: „Ziel ist es, die landesweit führende öffentliche Serviceplattform für Prüfungen und Zertifizierungen zu werden. Dafür werden wir die Dienstleistungen der VDE CGC kontinuierlich ausbauen.“



Zhong-Xuan Wu (Managing Director VDE Global Services China und General Manager VDE CGC), Sven Öhrke (Geschäftsführer VDE Global Services und VDE CGC), Martin Fleischer (Generalkonsulat der Bundesrepublik Deutschland Kanton), Ansgar Hinz (CEO VDE), Yong Qin (Chairman CGC), Alf Henryk Wulf (Beiratsvorsitzender VDE und Mitglied Präsidium VDE), Mr Shi (Former secretary general of China ministry of Science and technology) und Chuanwei Zhang (Chairman Ming Yang Smart Energy Group) (v.l.n.r.) bei der Eröffnung

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 2.000 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 Prüfspezialisten des VDE-Instituts unterziehen mehr als 100.000 Geräte pro Jahr einem Härte- und Stresstest, 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.