

Presseinformation

Bündnis für höchste Sicherheit und Qualität: Samsung Weiße Ware und VDE-Institut starten strategische Partnerschaft

Auf der IFA 2010 besiegelten die Unternehmen ihre künftig noch engere Kooperation, um gängige Standards bei Hausgeräten zu übertreffen und neue Maßstäbe zu setzen



Vertragsunterzeichnung: Wilfried Jäger, Vorsitzender der Geschäftsführung des VDE-Instituts, und Chang-Wan Hong, Executive Vice President Digital Appliances Samsung

Prüfsiegel des VDE-Instituts

Schwalbach/Ts., 4. September 2010 – Die hohe Qualität und umfassende Sicherheit von Hausgeräten gewährleisten: Dieses Bestreben besiegelten Samsung Weiße Ware und die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH heute in Berlin mit einer zukunftsweisenden strategischen Partnerschaft. Danach verpflichten sich beide Unternehmen zu einer engen Zusammenarbeit, die bereits bei der prüftechnischen Begleitung der europäischen Produktentwicklung beginnt und weit über gängige Standards hinausreicht. Auf der IFA in Halle 5.1 unterzeichneten Wilfried Jäger, Vorsitzender der Geschäftsführung des VDE-Instituts, und Chang-Wan Hong, Executive Vice President Digital Appliances Samsung, offiziell den Vertrag.

Highlights

- Samsung Weiße Ware und das VDE-Institut unterzeichnen Vertrag zur künftigen Partnerschaft
- Gemeinsam wollen die Unternehmen neue Maßstäbe bei der Produktqualität und -sicherheit setzen
- Ab dem 1. Oktober 2010 unterstützen VDE-Experten das ERC mit Prüfleistungen auch in der Produktentwicklung

Im Mittelpunkt einer jeden Produktentwicklung bei Samsung stehen Sicherheit, Qualität und Verbrauchernutzen. Um die Hausgeräte optimal auf die Bedürfnisse der Menschen in Europa abzustimmen, passt Samsungs Forschungs- und Entwicklungszentrum für Weiße Ware (European Research Centre/ERC) in Stuttgart diese den jeweiligen Marktbedingungen an. Zur Qualifizierung und Zertifizierung neuer Produkte arbeitet das ERC bereits seit Jahren mit dem unabhängigen VDE-Institut zusammen – immer streng nach definierten Prozessen internationaler Standards und Vereinbarungen.

Diese Zusammenarbeit heben die Unternehmen ab dem 1. Oktober 2010 auf ein neues Niveau: Künftig stehen dem ERC-Team VDE-Experten zur Seite, die mit ihrer Normenkompetenz und umfassenden Prüftechnik in den kompletten Produktentstehungsprozess eingebunden sind – angefangen bei der Produktspezifizierung bis hin zur Prüfung und Freigabe des Geräts. „Unser höchstes Anliegen ist es, Verbrauchern innovative Spitzenprodukte zu bieten, die ihren Ansprüchen in jeder Weise gerecht werden“, sagt Michael Laue, Director ERC. „Im VDE-Institut haben wir den idealen Partner gefunden, um bei der Qualität, Energieeffizienz und Nutzerfreundlichkeit unserer Hausgeräte neue Maßstäbe zu setzen.“

Hausgeräte auf dem Prüfstand – für zufriedene Kunden

Bereits bei der Entwicklung des Samsung Kondensstrockners SDC-18809 arbeiteten die beiden Unternehmen nach diesem Konzept auf dem Gebiet der Produktsicherheit erfolgreich zusammen. Künftig wird das VDE-Institut Samsung bei allen Hausgeräten, die in Europa eingeführt werden, bereits in der Entwurfsphase prüftechnisch begleiten. „Durch das Einfließen unserer Expertise können wir von Anfang an sicherstellen, dass sämtliche Qualitäts- und Sicherheitsstandards sowie Marktanforderungen eingehalten werden. So beschleunigen und optimieren wir den Prozess der Produktentwicklung“, sagt Wilfried Jäger, Vorsitzender der Geschäftsführung VDE-Institut. Beispielsweise testen die Spezialisten des Prüf- und Zertifizierungsinstituts neue Geräte unter realen Bedingungen, um zu gewährleisten, dass die Hausgeräte - genauso wie die Bedienungsanleitung - im Alltag den Ansprüchen der Nutzer genügen.

Über Samsung Electronics:

Samsung Electronics Co. Ltd. ist ein weltweit führender Hersteller von Halbleitern, Telekommunikation, digitalen Medien und digitaler Konvergenz-Technologie mit einem Umsatz von rund 116,8 Milliarden US-Dollar in 2009. Das Unternehmen beschäftigt rund 188.000 Mitarbeiter und wird mit 185 Niederlassungen in 65 Ländern vertreten. Gegliedert ist der Konzern in acht eigenständige Geschäftsbereiche: Visual Display, Mobile Communications, Telecommunication Systems, Digital Appliances, IT Solutions, Digital Imaging, Semiconductor und LCD. Samsung ist nicht nur eine der am schnellsten weltweit wachsenden Marken, sondern auch führend in der Produktion von Flachbild-Fernsehern, Speicherchips, Mobiltelefonen und TFT-Displays. Weitere Informationen finden Sie unter: www.samsung.de

Über das VDE-Institut:

Die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ist ein wesentlicher Teil des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., der mit rund 35.000 Mitgliedern – davon 1.300 Unternehmen und 8.000 Studierende – zu den größten technisch-wissenschaftlichen Verbänden Europas zählt. Seit 1920 steht das VDE-Zeichen als Premiummarke für Sicherheit und Qualität in der Elektro- und Informationstechnik. Mehr als 100.000 Geräte pro Jahr unterziehen die unabhängigen Prüfindenieure des VDE einem Härte-test bevor sie das VDE-Prüfzeichen erhalten. Rund um den Globus überwachen die VDE-Experten mehr als 7.000 Fertigungsstätten. Kooperationsvereinbarungen mit mehr als 50 Ländern sorgen dafür, dass die vom VDE-Institut durchgeführten Prüfungen international anerkannt sind. Weltweit tragen 200.000 Produktfamilien mit Million Modellvarianten das VDE-Zeichen.

Prüfung und Zertifizierung für die Elektro- und Informationstechnik, Gerätesicherheit, Elektromagnetische Verträglichkeit, Gebrauchstauglichkeit, Energieeffizienz, Kommunikations- und Software-Evaluierung, EU-Konformitätsnachweise und Inspektionen umschreiben das umfassende Dienstleistungsspektrum des VDE-Instituts. Die gemeinnützige VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH beschäftigt in Offenbach rund 450 Mitarbeiter. Weltweit sind insgesamt 800 Mitarbeiter im internationalen Prüf- und Servicenetzwerk des VDE eingebunden.

Pressekontakt Samsung

Samsung Electronics GmbH
Katja Meincke
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.

katja.meincke@samsung.de

Pressekontakt Samsung

Weißer Ware

Weber Shandwick
Nicola Stegmann / Sandro Kolbe

Schönhauser Allee 37, Geb. P
10435 Berlin

Tel.: 030 / 20351 -223 / -248

Fax: 030 / 20351 -190

samsung.ce@webershandwick.com

Pressekontakt VDE Verband

VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.
Dr. Walter Börmann
Kommunikation + Public Affairs
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt / Main

Tel.: 069 / 6308-284

walter.boermann@vde.com

Pressekontakt VDE-Institut

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Bernd Franke
Strategieentwicklung und Information
Merianstraße 28
63069 Offenbach / Main

Tel.: 069 / 8306-277

bernd.franke@vde.com