

Samsung Home Appliances

Forschungszentrum Stuttgart unter neuer Leitung

Mittwoch, 08.08.2018

Dr. Wyneken Fimmen (Foto) ist neuer Direktor für Hausgeräte des European Technology Office (ETO) der Samsung Electronics GmbH. Als Leiter des Samsung eigenen Forschungszentrums in Stuttgart, bisher bekannt als European Research Centre (ERC), verantwortet er die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen europäischer und südkoreanischer Forschung und unterstützt das Headquarter bei der Entwicklung von Produktstrategien.

Seit mehr als zehn Jahren ist der promovierte Chemiker bereits für Samsung tätig, zuletzt in der Position als Senior Manager Laboratories im DA-ETO, in der er die Bereiche Testbetrieb, Produkt- und Technologieentwicklung leitete. Dr. Fimmen habe bereits in den letzten Jahren einen großen Beitrag zur Weiterentwicklung der Hausgeräte von Samsung in Europa geleistet und werde auch künftig diesen Bereich weiter vorantreiben.

„In unserem Forschungszentrum sehen wir unseren Auftrag darin, die Gewohnheiten und Bedürfnisse der europäischen Konsumenten zu kennen und neue Technologien und Produkte dahingehend zu testen und weiterzuentwickeln. Unsere langjährige Erfahrung im Bereich Kundenerwartung fließt maßgeblich in die Test- und Entwicklungsprozesse ein – so wurden die letzten großen Innovationen „QuickDrive“ und der Family Hub in unserem Haus für den europäischen Markt mitentwickelt. Gemeinsam mit dem Samsung Headquarter und unseren Kollegen aus dem Marketing und Vertrieb bereiten wir den Weg für Top-Produkte und zufriedene Kunden“, so Dr. Wyneken Fimmen, Direktor Home Appliances – European Technology Office, Samsung Electronics GmbH.

Forschung und Entwicklung am Standort Stuttgart

Bisher unter dem Namen European Research Centre bekannt, leistet das „Digital Appliances European Technology Office“ (DA-ETO) einen wichtigen Beitrag im Unternehmen. Die Erkenntnisse, die aus der Arbeit im ETO gewonnen werden, fließen in die Weiterentwicklung der Produkte sowie in Forschung und Entwicklung neuer Modelle und Technologien ein. So kennzeichnet die Forschungsarbeit in Stuttgart einen wesentlichen Faktor bei der Entwicklung bedeutender Samsung Technologien wie beispielsweise QuickDrive und SchaumAktiv. Als Entwicklungszentrum entscheidender Samsung Innovationen, Schlüsselinstanz für hohe Qualität und Bindeglied internationaler Zusammenarbeit trägt das ETO maßgeblich zum Erfolg von Samsung Hausgeräte bei.

Forschungszentrum Stuttgart unter neuer Leitung

Links

- [Samsung Home Appliances](#)