

Presseinformation

[Samsung Home Appliances](#) » [Personalmeldung Dr. Wyneken Fimmen](#)

Neue Leitung im Samsung Forschungszentrum in Stuttgart

Dr. Wyneken Fimmen ist neuer Director Home Appliances – European Technology Office (DA-ETO)

- Dr. Wyneken Fimmen leitet europäische Forschung bei Samsung im Bereich Hausgeräte
- Marktanalyse, Weiterentwicklung und Qualitätsfokus am Standort Stuttgart
- DA-ETO - einer der Erfolgsfaktoren von Samsung Hausgeräten



Schwalbach/Ts. – 08.08.2018 – Dr. Wyneken Fimmen 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 hat bereits in den letzten Jahren einen großen Beitrag zur Weiterentwicklung der Hausgeräte von Samsung in Europa geleistet und wird auch künftig diesen Bereich weiter vorantreiben.

Dr. Wyneken Fimmen bringt langjährige Erfahrung in die Forschungsleitung

Das globale Forschungsnetzwerk von Samsung umfasst neben den zentralen Laboren in Seoul und Suwon auch Standorte in Osaka, London – und Stuttgart. Der Standort im Herzen von Europa ist aktiver Bestandteil der Forschung und Entwicklung von Samsung. In seiner neuen Position als Direktor koordiniert Dr. Fimmen die Aufgabenbereiche der Technologie- und Produktentwicklung, Marktanalyse sowie die Durchführung regionsspezifischer Produkttests. Gleichzeitig agiert er als Bindeglied für die internationale Forschungsarbeit und steht für die enge Zusammenarbeit mit den Entwicklern aus dem Headquarter.

Zuvor als Entwicklungsingenieur und Laborleiter im Bereich Waschverfahrenstechnik bei Bosch

Siemens Hausgeräte in Berlin, ist Dr. Wyneken Fimmen bereits seit 2006 in Stuttgart für Samsung tätig. Seither trug der Branchenfachmann im ETO die Verantwortung für die Laborarbeit, den Gesamtbereich Kühlen und wird im Unternehmen unter anderem auch für seine europäische Standardisierungs- und Gremienarbeit beim ZVEI und APPLiA hoch geschätzt. Mit seinem Gespür für die technische Marktentwicklung und seiner langjährigen Hausgeräteerfahrung bringt der neue Direktor entscheidende Kompetenzen für die Forschungsleitung, von denen die Produktentwicklung bei Samsung Hausgeräten enorm profitieren kann.

„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.

Text- und Bildmaterial zu dieser Presseinformation erhalten Sie [hier](#).

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, medizintechnischen Geräten, Netzwerk Systemen, Speicher, System LSI und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Corporate Marketing

Samsung Electronics GmbH

Sarah Blasberg

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

s.blasberg@samsung.com

Pressekontakt Samsung Home Appliances

K-MB Agentur für Markenkommunikation GmbH

Markus Krink

Am Nordbahnhof 3

10115 Berlin

030 / 695 972 818

SamsungHA@k-mb.de