

# Presseinformation

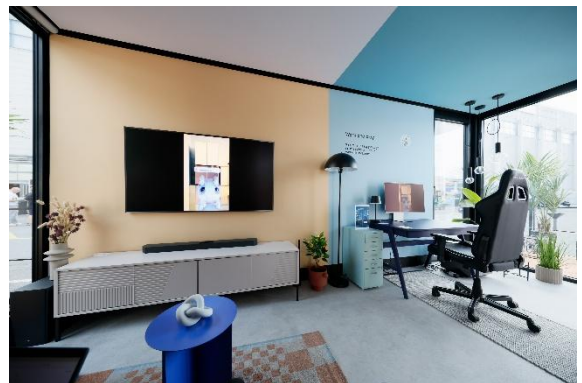
---

Corporate Communications » Samsung mit Mobile AI Home auf der DMEXCO 2025

## Be Bold. Move In. Samsung SmartThings und Partner zeigen Mobile AI Home auf der DMEXCO 2025

Besucher\*innen können auf der DMEXCO live erleben, wie das eigene Zuhause dank AI und vernetzter Geräte zu einer kreativen Spielwiese wird

- Mobile AI Home mit intelligent vernetzten Produkten von Samsung und Partnern wie SMA Solar Technology oder Nuki
- SmartThings App<sup>1</sup> ermöglicht vielfältige Personalisierungsoptionen für ein kreatives, komfortables Umfeld
- Standlocation: Halle 8.1, Gang B, N: 040



**Eschborn – 15. September 2025 – In diesem Jahr bietet Samsung gemeinsam mit Partnern den Besucher\*innen der DMEXCO 2025 ein besonderes Highlight: In einem Mobile AI Home machen Samsung und Partner erlebbar, wie Künstliche Intelligenz und vernetzte Technologie ein kreatives Wohn- und Arbeitsumfeld schaffen können, das auf die eigenen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Der interaktive Erlebnisraum basiert auf SmartThings, dem offenen Smart-Home-System von Samsung, das Geräte von Samsung und zahlreichen Partnern vernetzt und sich einfach über eine App steuern lässt.**

Mit dem Mobile AI Home zeigen die Partner, wie smarte Technologien den Alltag von Menschen unterstützen können, denen Kreativität und Komfort, aber auch Energieeffizienz und Zukunftsfähigkeit wichtig sind. Im Mittelpunkt stehen die intelligente Steuerung und das automatisierte Zusammenspiel von Office-Technologien, Hausgeräten und Entertainment-Systemen. „Ein Wohnumfeld, das auf die eigenen Bedürfnisse ausgerichtet ist und smart im Hintergrund unterstützt, bietet die idealen Bedingungen für kreatives Schaffen. Wir wollen zeigen, wie einfach es sein kann, Geräte smart miteinander zu vernetzen und praktische Routinen einzurichten. In der SmartThings App kommen alle Informationen an einem Ort zusammen, und

---

<sup>1</sup> Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich.

die verbundenen Geräte können übersichtlich gesteuert werden“, sagt Dr. Thorsten Boeker, Director New Business Development.

## **Work smart, play smart: Kreatives Umfeld für mehr Fokus, bessere Erholung und atemberaubende Unterhaltung**

- **Maximaler Fokus im Homeoffice:** Im Arbeitsbereich des Mobile AI Home können die Besucher\*innen erleben, wie individuell eingerichtete Fokusroutinen optimale Bedingungen für konzentriertes Arbeiten schaffen können. Beim Aktivieren der Routine wird das Licht automatisch auf eine fokussierte Atmosphäre eingestellt, Signaltöne und Leuchtanzeigen werden reduziert und das Raumklima über Temperatur- und Luftreinigungstechnologie reguliert. Klingelt der Postbote während eines Calls an der Tür, wird das Bild der Außenkamera über die Samsung Galaxy Watch oder am Smart Monitor im Homeoffice angezeigt. Das smarte Türschloss von Nuki kann ebenfalls über SmartThings eingebunden und aus der App heraus vom Schreibtisch geöffnet werden, wenn während eines Calls der Paketbote an der Tür steht. So entsteht ein Arbeitsumfeld, das Effizienz steigert und Unterbrechungen minimiert.
- **Großes Kino mit einem Knopfdruck:** Im vernetzten Zuhause wird auch der Filmabend mit nur einem Knopfdruck zum besonderen Erlebnis. Über die „Movie Night“-Routine in der SmartThings App starten Film und Sound, während Licht und Raumklima automatisch angepasst werden. Je nach Genre lassen sich individuelle Szenen erstellen – etwa gedimmtes Licht für Thriller, Surround Sound für Action oder eine gemütliche Atmosphäre für romantische Filme. So entsteht ein vielseitiges Entertainment-Setup, das klassische Abende vor dem Fernseher in ein immersives Erlebnis verwandelt.
- **Erholung durch die individuelle Schlafatmosphäre:** Über die Anbindung von Wearables wie der Samsung Galaxy Watch lässt sich das Zuhause noch individueller gestalten. Während die Watch bereits heute als Fernbedienung für Licht, Klima oder Rollos über SmartThings dient, eröffnet die Kombination mit Samsung Health spannende Zukunftsperspektiven: Vitaldaten wie Puls oder Schlafqualität könnten künftig in SmartThings AI einfließen, um automatisch passende Raumstimmungen vorzuschlagen – etwa beruhigendes Licht nach einem langen Tag oder frische Luft für mehr Konzentration. Schon jetzt lassen sich Beleuchtung, Rollos, Klimageräte, Luftreiniger und Sensoren intuitiv über die SmartThings App steuern und in smarte Routinen einbinden – die Basis für ein vernetztes Zuhause, das nicht nur reagiert, sondern proaktiv unterstützt.

## **Mobile AI Home Roadshow 2025: Smart Living zum Erleben**

Die DMEXCO zählt zu einer von mehreren Stationen der deutschlandweiten Mobile AI Home Roadshow 2025. Mit dem Mobile AI Home zeigt Samsung gemeinsam mit Partnern, wie sich der Alltag durch smarte Technologien komfortabler, sicherer und ressourcenschonender gestalten lässt. Die Grundlage dafür bildet die SmartThings App, über die mehr als 6.000 kompatible Geräte

verschiedener Hersteller integriert und zentral über eine einzige, übersichtliche Anwendung gesteuert werden können.

In 7 interaktiven Zonen zeigen Samsung und Partner innerhalb des SmartThings-Ökosystems, in welchen Lebensbereichen Künstliche Intelligenz und smarte Vernetzung automatisiert unterstützen können. Dazu zählen Lernen/Arbeiten, Entertainment, Wohlbefinden/Fitness, Energiemanagement, Sicherheit, Home Control sowie Anwendungen für Haustiere.

Im Smart-Home-Vergleich der Stiftung Warentest erhielt SmartThings die Note „Gut“ und belegte den dritten Platz – vor den Systemen von Apple, Google und Alexa von Amazon.<sup>2</sup>

## **Bespoke AI Geräte von Samsung und Partnerlösungen im Mobile AI Home erleben**

Im Mobile AI Home können Besucher\*innen die neuesten Geräte und Anwendungen von Samsung und seinen Partnern direkt ausprobieren und erleben. Dazu gehören unter anderem die Bespoke AI Geräte von Samsung, die klassische Haushaltsgeräte um AI-gestützte Funktionen erweitern. Über die SmartThings App sind sie nicht nur aus der Ferne steuerbar, sondern reagieren auch auf das Nutzungsverhalten und übernehmen aktiv Aufgaben im Haushalt. AI Wash+ in der Bespoke AI Waschmaschine sorgt für einen Waschvorgang, der genau auf die Kleidung abgestimmt ist. AI Vision<sup>3</sup> im Family Hub Kühlschrank erkennt dank integrierter Kamera automatisch verschiedene gelagerte Lebensmittel. Die Samsung Food+ App erstellt die passenden Rezeptvorschläge und Einkaufslisten dazu.

Auch die smarten Zutrittslösungen von Nuki sind im Mobile AI Home integriert. Dank der Auto-Unlock-Funktion öffnet sich die Haustür ganz automatisch, sobald man sich ihr nähert – das Smartphone in der Tasche genügt. So wird Heimkommen komfortabel und sicher zugleich, während sich parallel über SmartThings weitere Routinen starten lassen: Licht geht an, die Lieblingsmusik spielt, und das Zuhause heißt seine Bewohner\*innen willkommen. Zusätzlich lässt sich die Vergabe digitaler Schlüssel an Familie, den Freundeskreis oder Dienstleister ist möglich – alles steuerbar über die SmartThings App oder per Sprachbefehl. SMA demonstriert, wie Solaranlagen, Batteriespeicher, Energiemanagementsysteme und Ladelösungen für Elektrofahrzeuge über SmartThings vernetzt werden können. So kann der Energieverbrauch ganzheitlich überwacht, gesteuert und mit Künstlicher Intelligenz optimiert werden. Es entsteht ein umfassendes Smart Home Erlebnis, das Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz vereint – und Freiraum für kreative Entfaltung schafft.

Weitere Informationen zum Mobile AI Home, zur SmartThings App und allen Stationen der Roadshow finden Interessierte unter: <http://roadshow.works-with-smarththings.store/>

---

<sup>2</sup> Stiftung Warentest, GUT (2,4), Ausgabe 08/2025, Samsung SmartThings (geprüft mit Aeotec SmartHome Hub, im Test: 14 Smart-Home-Systeme, Qualitätsurteil: 4x gut, 8x befriedigend, 2x ausreichend <https://www.test.de/Smart-Home-Systeme-im-Test-5198446-0/>)

<sup>3</sup> Stand Januar 2025 kann AI Vision Inside 37 Lebensmittel wie frisches Obst und Gemüse erkennen. Wenn das Lebensmittel nicht erkennbar ist, wird es möglicherweise als unbekannter Artikel aufgeführt. AI Vision Inside kann keine Lebensmittel in den Kühl- oder Gefrierfächern identifizieren oder auflisten. Sie erkennt Lebensmittel auf der Grundlage von Deep-Learning-Modellen, die regelmäßig aktualisiert werden können, um die Genauigkeit zu verbessern, und macht automatisch Vorschläge zur Bezeichnung der Lebensmittel. Wenn Lebensmittel durch eine Hand verdeckt sind, kann das Lebensmittel nicht erkannt werden und wird als „unbekannt“ gelistet.

Die vollständige Meldung finden Sie im globalen Newsroom von Samsung unter: <https://news.samsung.com/de/be-bold-move-in-samsung-smarthings-und-partner-zeigen-mobile-ai-home-auf-der-dmexco-2025>

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de)

## Über SmartThings

SmartThings ist die Plattform von Samsung für das vernetzte Zuhause und bildet die Grundlage für intelligente, herstellerübergreifende Nutzungserlebnisse im Alltag. Über die kostenlose SmartThings App lassen sich mehr als 6.000 Geräte aus den Bereichen Hausgeräte, Unterhaltungselektronik, Beleuchtung, Sicherheit und Energie zentral steuern, automatisieren und in individuelle Routinen einbinden – unabhängig vom Hersteller. Kompatible Geräte sind mit den Kennzeichnungen „Works with SmartThings“ oder dem offenen Standard „Matter“ versehen und lassen sich nahtlos in das SmartThings Ökosystem integrieren. Durch die Integration künstlicher Intelligenz und die enge Zusammenarbeit mit Partnern weltweit treibt SmartThings die Entwicklung eines vernetzten, komfortablen und energieeffizienten Smart Home Erlebnisses kontinuierlich voran.

## Über Nuki

Die erfolgreiche Crowdfunding-Kampagne auf der Plattform Kickstarter legte 2015 den Grundstein für die Nuki-Erfolgsgeschichte. Seit damals wuchs das von den Brüdern Martin Pansy (CEO) und Jürgen Pansy (Chief Innovation Officer) in Graz gegründete Unternehmen stetig: Heute ist Nuki Europas führender Anbieter für smarte, nachrüstbare Zutrittslösungen. Aktuell beschäftigt man am Firmensitz in Graz 150 Mitarbeitende mit 18 verschiedenen Nationalitäten. Nuki ist doppelt ISO-zertifiziert, ISO 9001 bzw. ISO 14001 bescheinigen hohe internationale Standards in Sachen Qualitäts- und Umweltmanagementsystem. Neben dem in Europa produzierten Smart Lock sowie einem umfangreichen Zubehör- sowie Serviceangebot arbeitet das österreichische Unternehmen mit Nachdruck an der Weiterentwicklung smarterer Zutrittslösungen für eine komplett schlüssellose Zukunft.

## Über SMA

Als ein global führender Spezialist für Photovoltaik- und Speicher-Systemtechnik schafft die SMA Gruppe heute die Voraussetzungen für die dezentrale und erneuerbare Energieversorgung von morgen. Das Portfolio von SMA umfasst ein breites Spektrum an effizienten Solar- und Batterie-Wechselrichtern, ganzheitlichen Systemlösungen für Photovoltaikanlagen und Speichersysteme aller Leistungsklassen, intelligenten Energiemanagementsystemen sowie Ladelösungen für Elektrofahrzeuge und Power-to-Gas-Anwendungen. Digitale Energiedienstleistungen sowie umfangreiche Serviceleistungen runden das Angebot ab. Die innerhalb der letzten 20 Jahre weltweit installierten SMA Solar-Wechselrichter mit einer Gesamtleistung von rund 144 GW tragen jährlich zur Vermeidung von über 64 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei. Die mehrfach ausgezeichnete Technologie von SMA ist durch über 1.600 Patente und eingetragene Gebrauchsmuster geschützt. Die Muttergesellschaft SMA Solar Technology AG ist seit 2008 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (S92) notiert und im TecDAX sowie im SDAX gelistet.

### **Pressekontakt für das Mobile AI Home auf der DMEXCO 2025:**

Z-Wave Europe GmbH

Sophia Kesselstatt

[sophia.kesselstatt@cleopr.com](mailto:sophia.kesselstatt@cleopr.com)

<https://roadshow.works-with-smartthings.store/>

### **Pressekontakt für alle übrigen Anfragen zu Samsung:**

#### **Pressekontakt Samsung Unternehmenskommunikation**

Samsung Electronic GmbH

Susanne Rohmert

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

Deutschland

[s.rohmert@samsung.com](mailto:s.rohmert@samsung.com)

#### **Pressekontakt Agentur Unternehmenskommunikation**

Ketchum GmbH

Gesine Märten

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

+49 151 12116375

[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)