

# Presseinformation

---

Corporate Communications » ABB und Samsung weiten Partnerschaft aus

## Intelligentes Gebäudemanagement aus einer Hand: Samsung und ABB weiten Partnerschaft aus

SmartThings Pro und ABB Ability™ BuildingPro Edge ermöglichen intelligentes, datengestütztes Gebäudemanagement aus einer Hand

- Mit SmartThings Pro können Unternehmen, Geräte aus der Ferne AI-gestützt steuern, ABB Ability™ BuildingPro Edge dient als zentrale Datenbasis
- Die Lösung ermöglicht beispielsweise Hotels ein belegungsabhängiges Betriebs-, Sicherheits- und Energiemanagement
- Gebäude-Eigentümer\*innen und -Manager\*innen können die Anwendung schrittweise einführen und so vor dem Roll-out testen



**Eschborn – 11. Juni 2026 – Samsung vertieft die Partnerschaft mit ABB und integriert Ability™ BuildingPro Edge in SmartThings Pro. Das haben beide Unternehmen am Montag bekanntgegeben. Der Schritt erlaubt Gebäude-Eigentümer\*innen und Manager\*innen Analysen, Automatisierungen und Steuerungen auf Basis einer zentralen Datenquelle. Am 8. Juni stellten beide Partner ihre Pläne einem geladenen Publikum im Samsung Business Experience Centre (BEC) in Eschborn vor.**

In Büro-, Hotel-, Schul- oder Ladengebäuden gibt es ungenutzte Effizienzpotenziale. Der Grund: Anlagendaten liegen verstreut, Systeme für Klima, Licht oder Wartung werden getrennt gesteuert. Die Folge sind fragmentierte Visualisierungen, komplexe Bedienoberflächen und damit weniger Effizienz. ABB und Samsung treten gemeinsam an, um das zu ändern. Dafür wird die vernetzte Technologie ABB Ability™ BuildingPro Edge in die AI-gestützte IoT-Lösung Samsung SmartThings Pro integriert.

„In den meisten Gebäuden existieren voneinander getrennte Welten: Heizung, Hausgeräte, Stromzähler, Sicherheitskameras und weitere Geräte stammen von verschiedenen Herstellern und haben jeweils eigene digitale Oberflächen. Für eine zentrale, effiziente Steuerung müssen

diese Datensilos zugänglich gemacht und in einer einheitlichen, benutzerfreundlichen Oberfläche zusammengeführt werden“, sagt Dr. Thorsten Böker, Director Business Development bei Samsung Electronics Deutschland. „Wir freuen uns, diesen Weg gemeinsam mit ABB zu beschreiten: ABB Ability™ BuildingPro Edge unterstützt eine Vielzahl an Protokollen und bringt Daten aus verschiedenen Quellen zusammen. SmartThings Pro visualisiert sie und macht sie nutzbar, um mit Blick auf das Gebäudemanagement bessere und schnellere Entscheidungen zu treffen, die im Ergebnis wichtige Ressourcen sparen.“

„Gebäudeeigentümer benötigen eine zuverlässige Datenbasis und Hilfsmittel, die ihnen die Verwaltung immer komplexerer Gebäudebestände erleichtern“, so Mike Mustapha, Division President, ABB Electrification's Smart Buildings Division. „Durch die Integration von ABB Ability™ BuildingPro mit Samsung SmartThings Pro unterstützen wir Eigentümer und Betreiber dabei, auf Insights zuzugreifen, die sie benötigen, um ihre Gebäude effizient zu steuern.“

## **Gebäudeübergreifende Steuerzentrale**

ABB Ability™ BuildingPro Edge ist eine protokollagnostische All-in-One-Controllerfamilie, die Beleuchtungs-, Klima-, Beschattungs- und Zutrittskontrollsysteme sowie Daten zur Energieüberwachung und Anwesenheitserkennung zusammenführt. Das Ergebnis ist eine geräte- und herstellerübergreifende Datenbasis. Über eine gesicherte Schnittstelle stellt ABB Ability™ BuildingPro Edge die gesammelten Informationen der Cloud-Plattform SmartThings Pro zur Verfügung.

Mit SmartThings Pro können Unternehmen, Systemintegrator\*innen und Gebäudebetreiber\*innen IoT-fähige Geräte, Sensoren und Systeme standortübergreifend steuern und automatisieren. Außerdem bündelt ein individuell anpassbares Dashboard relevante Betriebs-, Sicherheits- und Energiedaten. Für noch mehr Komfort und Effizienz sorgt der AI Energy Mode<sup>1</sup>: Über die intelligente Funktion, die auf Künstlicher Intelligenz basiert, lässt sich der Energieverbrauch vernetzter Geräte zum Beispiel automatisch an aktuelle Strompreise anpassen.

„Samsung SmartThings Pro bietet Geschäftskunden eine vertraute Plattform, um ihre Gebäude zu verwalten und die Verwaltung zu optimieren“, sagt Chanwoo Park, Head of IoT-Business bei Samsung Electronics. „In Kombination mit ABB Ability™ BuildingPro können sie über eine vernetzte Lösung auf Gebäudeinformationen und -steuerungen zugreifen und das tägliche Gebäudemanagement vereinfachen.“

„Mit der Integration von Busch-Jaeger-Lösungen in SmartThings begann unsere gemeinsame Reise – heute bündeln Samsung und ABB ihre Stärken in einer Plattform zur zentralen Steuerung kompletter Gebäude. Gebäudemanager profitieren von voller Transparenz und Kontrolle, ohne zwischen Systemen wechseln oder Daten manuell konsolidieren zu müssen“, sagt Dr. Stefan Rohrmoser, Manager Marketing & Sales Smart Buildings/Smart Power & Commercial Lead für ABB Elektrifizierung Deutschland.

---

<sup>1</sup> Der Energiesparalgorithmus AI Energy Mode lässt die Geräte insgesamt bis zu 10 % Energie einsparen im Vergleich zu Nutzung ohne den AI Energy Mode. Die internen Testergebnisse stammen aus dem Vergleich der werkseitig eingestellten Temperatur mit AI Energy Mode und ohne AI Energy Mode. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

**Neue Funktionen im BEC vorgestellt**

Am 8. Juni haben ABB und Samsung einem geladenen Kreis von rund 60 B2B-Smart-Building-Expert\*innen die neuen Möglichkeiten von ABB Ability™ BuildingPro Edge in SmartThings Pro vorgestellt. Die Veranstaltung fand im Business Experience Centre von Samsung in Eschborn statt, das 20 realitätsnah dargestellte Szenarien beherbergt, in denen SmartThingsPro live getestet werden kann. So kann im Hospitality-Bereich ein belegungsbasiertes Energiemanagement erlebt werden. Gleichzeitig lässt sich durch die Integration in SmartThings Pro das eigene Samsung Galaxy Smartphone zur Steuerung der Beleuchtung, der Heizung und des Entertainments nutzen – ohne zusätzliche App. Gäste können so ihr Hotelzimmer nach ihren Vorlieben mitgestalten.

Mit dem Samsung Training Centre in Amsterdam und einem Standort am ABB-Sitz in Middelfart, werden im Laufe des Jahres 2 neue Trainingszentren eröffnet, in denen das Zusammenspiel von SmartThings Pro und ABB Ability™ BuildingPro Edge getestet werden kann. Besuche sind nach vorheriger Absprache möglich.

Die vollständige Meldung finden Sie im globalen Newsroom von Samsung unter: <https://news.samsung.com/de/intelligentes-gebauemanagement-aus-einer-hand-samsung-und-abb-weiten-partnerschaft-aus>

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics 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)

**Pressekontakt Samsung  
Unternehmenskommunikation**  
Samsung Electronics GmbH  
Susanne Rohmert  
Frankfurter Straße 2  
65760 Eschborn  
Deutschland  
[s.rohmert@samsung.com](mailto:s.rohmert@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur  
Unternehmenskommunikation**  
Ketchum GmbH  
Katrín Steglich  
Breitscheidstr. 4  
70174 Stuttgart  
+49 173 25 24 712  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)