

Presseinformation

Corporate Communications » Samsung Quartalsergebnisse Q4 und Fiskaljahr 2023

Samsung Electronics gibt Ergebnisse für das vierte Quartal und das Fiskaljahr 2023 bekannt

DRAM-Geschäft mit Gewinn im 4. Quartal, Ziel ist Ausbau der Position bei DDR5 und Befriedigung der Nachfrage nach HBM / Moderate Gewinnerholung im ersten Halbjahr im Umfeld makroökonomischer Unsicherheiten; deutliche Verbesserung im 2. Halbjahr erwartet

Schwalbach/Ts. – 01. Februar 2024 – Samsung Electronics hat heute die Finanzergebnisse für das vierte Quartal und das Geschäftsjahr 2023 bekannt gegeben. Das Unternehmen erzielte im Quartal bis zum 31. Dezember 2023 einen konsolidierten Umsatz von 67,78 Billionen Won und einen Betriebsgewinn von 2,82 Billionen Won. Im Gesamtjahr 2023 lag der Umsatz bei 258,94 Billionen Won und der Betriebsgewinn bei 6,57 Billionen Won.

Umsatz und Betriebsergebnis stiegen im vierten Quartal gegenüber dem dritten Quartal. Zurückzuführen ist diese positive Entwicklung auf eine bessere Performance des Memory-Geschäfts, in dem höhere Preise erzielt werden konnten. Hinzu kam eine anhaltend hohe Nachfrage nach Premium-Display-Produkten.

Im ersten Quartal 2024 will sich das Unternehmen auf die Verbesserung seiner Rentabilität konzentrieren. Ziel ist die Steigerung des Absatzes von Produkten mit hoher Wertschöpfung. Das Komponenten-Geschäft soll die Nachfrage nach hochwertigen Produkten und solchen mit integrierter generativer AI adressieren, während der Geschäftsbereich Device eXperience (DX) die Nutzung von AI-Funktionen in Smartphones und anderen Konsumgütern weiter vorantreiben will.

Samsung erwartet, dass sich der Speichermarkt und die Nachfrage nach IT trotz anhaltender makroökonomischer Unsicherheiten im Jahr 2024 weiter erholen werden. Das Unternehmen plant die Nachfrage nach Halbleitern für AI-Anwendungen zuverlässig zu bedienen und in Märkte für AI-fähige Konsumgüterprodukte zu expandieren. Gleichzeitig will Samsung seine Position bei Premium-Produkten und seine Wettbewerbsfähigkeit bei hochwertigen Knotenhalbleitern weiter stärken.

Da die anhaltenden makroökonomischen Unsicherheiten zumindest kurzfristig das Geschäftsumfeld voraussichtlich weiter belasten, erwartet das Unternehmen für das erste

Halbjahr 2024 nur eine moderate Gewinnverbesserung, in der zweiten Jahreshälfte jedoch eine deutliche Steigerung.

Die Investitionen im Jahr 2023 beliefen sich auf insgesamt 53,1 Billionen Won, einschließlich 48,4 Billionen Won für den Geschäftsbereich Device Solutions (DS) und 2,4 Billionen Won für die Samsung Display Corporation (SDC). Im vierten Quartal wurden insgesamt 16,4 Billionen Won investiert, davon entfielen 14,9 Billionen Won auf den Geschäftsbereich DS und 0,8 Billionen Won auf SDC.

Die Ausgaben für das Memory-Business konzentrierten sich auf den Ausbau der Infrastruktur am Standort Pyeongtaek in Korea und auf die Erweiterung der Produktionskapazitäten für HBM, DDR5 sowie weitere hochwertige Knotenhalbleiter. Investitionen in das Foundry-Geschäft konzentrierten sich auf die Erweiterung der Produktionskapazitäten für EUV-Knoten mit 5 Nanometern (nm) und kleiner sowie auf den Ausbau der Infrastruktur am Produktions-Standort in Taylor, Texas. Der Geschäftsbereich Display investierte vor allem in IT-OLED-Produkte und flexible Displays.

Die vollständige Meldung finden Sie im globalen Newsroom von Samsung unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-electronics-gibt-ergebnisse-fur-das-vierte-quartal-und-das-fiskaljahr-2023-bekannt>

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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
Unternehmenskommunikation
Samsung Electronics GmbH
Susanne Rohmert
Am Kronberger 6. Klasse
65824 Schwalbach / Ts.
s.rohmert@samsung.com

Pressekontakt Agentur
Unternehmenskommunikation
Ketchum GmbH
Gesine Märten
Käthe-Kollwitz-Ufer 79
01309 Dresden
+49 351 84304-26
samsung.corp@ketchum.de