

Unternehmensportrait

Micron Technology Inc. ist ein globales Unternehmen, welches auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Halbleiter-Bauelementen spezialisiert ist. Zu den Produkten gehören vor allem NAND Flash-, DRAM- und NOR-Flash-Speicher und andere Speichertechnologien, Verpackungslösungen und Halbleiter-Systeme für den Einsatz in Computer-, Verbraucher-, Netzwerk-, Automobil- und Industrieprodukten. Daneben fertigt das Unternehmen Halbleiterbauelemente für CMOS-Bildsensoren und andere Halbleiterprodukte. Micron hat seinen Hauptsitz in Boise, Idaho und ist mit Herstellungsanlagen und Vertriebsniederlassungen weltweit vertreten.

Gemeinwohlimpact

Das „Micron Gives“-Programm setzt sich mit der Investition in unterrepräsentierte und historisch marginalisierte Gruppen auseinander, um soziale Gerechtigkeit zu fördern. Deshalb gewährt die Stiftung im gesamten Spendenportfolio Organisationen Vorzug, die sich auf die Verbesserung der Chancen für diese Bevölkerungsgruppen konzentrieren. So unterstützt Micron beispielsweise Organisationen, die Berufsausbildung und wichtige Zusatzleistungen wie Wohnraum und Kinderbetreuung anbieten. Das Programm versucht, auf lokale und globale Notsituationen zu reagieren, indem es auf die Bedürfnisse der lokalen Gemeinschaft eingeht. Im Jahr 2022 trugen die Micron Foundation und die Mitglieder des Micron-Teams mit Zuschüssen und ergänzenden Mitteln in Höhe von fast 1 Mio. Dollar dazu bei, humanitäre Hilfsmittel für die vom Krieg betroffenen Menschen in der Ukraine bereitzustellen.

Zu folgenden Sustainable Development Goals* der United Nations trägt das Unternehmen hauptsächlich bei:



SDG Impact Rating*:



Limited Positive Impact

*Die SDGs wurden von den United Nations als Ziele für nachhaltige Entwicklung bis 2030 ausgesprochen, um insbesondere den Klimawandel, weltweite Armut und mangelnde Bildung zu bekämpfen. Unser Datenanbieter ISS bewerten den Impact der Unternehmen auf eben jene SDGs auf einer Skala von 1-10, wobei 10 den besten Wert darstellt.

Ökonomie

Aktionäre dürften sich über die aktuellen Quartalszahlen des Halbleiterherstellers Micron Technology freuen. Im dritten Quartal des Geschäftsjahres 2023 stieg der Umsatz auf 3,75 Mrd. US-Dollar und lag damit um rund 100 Mio. US-Dollar über den Einschätzungen der Analysten. Verantwortlich dafür sind vor allem Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz, da diese die Nachfrage nach Speicherchips, die in KI-Servern zum Einsatz kommen, weltweit enorm vorantreiben. Dieser Trend wird voraussichtlich fortbestehen und macht Hoffnungen auf zukünftige Wachstumsmöglichkeiten. Allerdings gab es nicht nur erfreuliche Nachrichten. Im März hatte die Cyberspace Administration of China (CAC) die Speicher des US-Herstellers wegen möglicher Sicherheitsrisiken verboten, was entsprechend einen Schatten auf die Wachstumsaussichten wirft. Jedoch sieht sich Micron selbst als gut vorbereitet, um Einbußen aus dem China-Geschäft zu kompensieren. Dafür sprechen unter anderem das facettenreiche Produktportfolio sowie eine gute Wettbewerbsposition.

Wichtige Kennzahlen:

In EUR	
Mitarbeiteranzahl:	48.000
Marktkapitalisierung:	64,78 Mrd
Kurs-Gewinn-Verhältnis:	6,5x
Umsatz:	28,32 Mrd
Ø Umsatzwachstum 5J:	-8,34%
Ø Gewinnwachstum 5J:	-36,47%
Dividendenrendite:	0,72%
Eigenkapitalrendite:	-6,15%
Verschuldungsquote:	2,7x