

Unternehmensporträts



Als einer der größten Anbieter für Content-Networks, Cyber-Security und Cloud-Services steht die US-amerikanische **Akamai Technologies Inc.** bereits seit 1998 an vorderster Front der digitalen Revolution. Über 9.000 Mitarbeiter auf der ganzen Welt stellen täglich über 100 Terabyte Webtraffic pro Sekunde bereit – unter anderem für Einzelhändler, Finanzdienstleister, Telekommunikationsanbieter und Versorgungsunternehmen.

Bei Akamai wird Gemeinschaft großgeschrieben. Unter anderem wird die Vereinbarkeit von Familie und Beruf gefördert, spezielle Gleichberechtigungsprogramme umgesetzt, die Integration von sozialen oder ethnischen Minderheiten aktiv vorangetrieben und die Eingliederung von Veteranen in ein ziviles Berufsleben ermöglicht. Darüber hinaus versucht das Unternehmen über die hauseigene Stiftung *Akamai Foundation* einen positiven Beitrag im Bereich naturwissenschaftlich-mathematischer Weiterbildung zu leisten und trägt auf diese Weise zum Entwicklungsziel „Hochwertige Bildung“ der Vereinten Nationen bei.

Akamai übernimmt auch eine Vorreiterrolle beim Thema Datensicherheit und Umweltschutz. MSCI bewertet das Unternehmen mit einem starken Spitzenrating von AA, welches erst 2022 aufgrund der Fortschritte im Bereich Corporate Governance heraufgestuft wurde.



Im Zeitalter der digitalen Revolution ermöglicht die fortlaufende Entwicklung hochwertiger Hardware-Komponenten immer schnellere, kostengünstigere und smartere Lösungen für Anwender auf der ganzen Welt. Der Halbleiterhersteller **STMicroelectronics N.V.** ist bereits seit 1987 in diesem Markt aktiv und gehört mit 9 Milliarden USD Umsatz (2019) zu den zehn umsatzstärksten Anbietern. Trotz dieses kompetitiven und ressourcenintensiven Wettbewerbs wird STMicroelectronics von MSCI zum vierten Mal in Folge mit einem Spitzenrating von AA bewertet. In den Kategorien Wasserverbrauch, Governance, Sourcing aus kontroversen Quellen und Clean Tech setzt sich das Unternehmen deutlich von seinen Wettbewerbern ab. Dies ist das Ergebnis einer umfangreichen und rigoros umgesetzten Nachhaltigkeitsstrategie, die bis ins Jahr 1990 zurück reicht. Insbesondere STMs Bemühungen Nachhaltigkeit in jeder Stufe des Wertschöpfungsprozesses umzusetzen, machen das Unternehmen zu einem Pionier in diesem Bereich. Unter anderem wird bereits jetzt über 90% des Mülls aufbereitet bzw. wiederverwendet und durch die Unterstützung von Wiederaufforstungsprojekten konnten über 42% der direkt angefallenen Treibhausgase kompensiert werden. Der Einzug von STMs Bauteilen in immer neue Produkte sowie ein hoher Innovationsgrad wecken Hoffnungen, dass langfristige, globale Nachhaltigkeitseffekte erreicht werden können. So werden bereits heute über 50% der neuen Produkte als nachhaltige Technologien eingestuft. STM liefert marktführende Lösungen für die Elektromobilität und erhöht damit nicht nur die Effizienz von Elektroautos, sondern fördert auch den Übergang hin zur nachhaltigeren Elektromobilität.



Wolfspeed Inc. mit Hauptsitz in North Carolina ist ein innovativer Hersteller von Halbleitern, der sich auf Siliziumkarbid- und Galliumnitrid-Materialien sowie Geräte für Leistungs- und Hochfrequenzanwendungen konzentriert. Das Unternehmen konnte seine Expertise in der Halbleiterindustrie bereits seit dem Jahr 1987 ausbauen. Heute ist Wolfspeed bei der Umstellung von Silizium auf Siliziumkarbid und Galliumnitrid führend und gestaltet die Zukunft der Halbleitermärkte: den Übergang zu Elektrofahrzeugen, die Umstellung auf schnellere 5G-Netze, die Entwicklung erneuerbarer Energien und die Energiespeicherung sowie den Fortschritt bei industriellen Anwendungen. Das Unternehmen kann somit insbesondere einen Beitrag zur Erreichung der SDG 7 (bezahlbare und saubere Energie) und 9 (Industrie, Innovation und Infrastruktur) leisten. Darüber hinaus setzt sich das Unternehmen als Ziel ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld zu gewährleisten sowie aktiv gegen den Klimawandel vorzugehen. Diese und weitere Nachhaltigkeitsbestrebungen des Unternehmens spiegeln sich in Form eines sehr guten MSCI ESG-Rating von AA wider.



Dexcom Inc. ist ein 1999 in den USA gegründetes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von Technologien zur Messung und Analyse des Gewebezuckers von Diabetes-Patienten spezialisiert hat. Der Einsatz dieser Technologien lindert die Einschränkungen der Betroffenen spürbar. Laut Dexcom konnten durch ihre kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) bereits über 4 Milliarden Nadelstiche in den Finger verhindert werden.

Mit ihrer Initiative „Think Big“ versuchen sie dieses Produkt einer breiteren Bevölkerungsgruppe allgemein zugänglich zu machen und leisten wichtige Aufklärungsarbeit zum Thema Diabetes. Dexcom leistet hierüber insbesondere einen wichtigen Beitrag zur Erreichung des SDG 3 (Gesundheit und Wohlergehen). 100% ihrer Produkte und Dienstleistungen sind im Einklang mit den Sustainable Development Goals. Darüber hinaus haben die hohen Governance Standards sowie die ausgezeichnete Produktqualität dazu beigetragen, dass Dexcom mehrfach mit einem MSCI ESG-Rating von ‚A‘ ausgezeichnet wurde.



Die **GEA Group AG** ist weltweit einer der größten Systemanbieter für die Nahrungsmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie. Das Produktportfolio umfasst neben Maschinen und Anlagen auch anspruchsvolle Prozesstechnik, Komponenten und umfassende Servicedienstleistungen. Mit ihrem umfangreichen Verarbeitungswissen und Lösungsangebot strebt GEA an, sowohl Produktionsprozesse als auch die Lebensqualität von Menschen in aller Welt zu verbessern. So entwickelte das Unternehmen bspw. Technologien zur Aufbereitung von Wasser, für sichere Lebens- und Arzneimittel, oder weitere effiziente Produkte und Prozesstechnologien. Auf diese Weise kann das Unternehmen wichtige Beiträge zu den Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen leisten.

Die ambitionierten Nachhaltigkeitsziele, eingebettet in einer übergreifenden Klima- und ESG-Strategie, legen die Basis, um weiterhin eine Vorreiterrolle zu spielen und Impulsgeber in ihrer Branche zu sein. Infolgedessen und aufgrund der hohen Governance Standards wurde GEA mit einem überdurchschnittlichen MSCI ESG-Rating von AA ausgezeichnet.