Stand: 31.03.2024

<u>Unternehmensporträts</u>

Dexcom

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 die kontinuierliche Glukosemessung (CGM) bereits über 4 Milliarden Nadelstiche in den Finger verhindert werden.

Mit der Initiative "Think Big" versucht Dexcom dieses Produkt einer breiteren Bevölkerungsgruppe allgemein zugänglich zu machen und leisten wichtige Aufklärungsarbeit zum Thema Diabetes. Dexcom leistet damit insbesondere einen wichtigen Beitrag zur Erreichung des Sustainable Development Goal (SDG) 3 (Gesundheit und Wohlergehen). 100% der Produkte und Dienstleistungen sind im Einklang mit den SDGs. Darüber hinaus haben die hohen Governance-Standards sowie die ausgezeichnete Produktqualität dazu beigetragen, dass Dexcom viermal in Folge mit einem MSCI ESG-Rating von "A" ausgezeichnet wurde.



Prysmian S.p.A. ist ein italienischer Kabelhersteller mit Hauptsitz in Mailand. Mit mehr als 30.000 Mitarbeitern in über 50 Ländern positioniert sich das Unternehmen als Weltmarktführer in der Energie- und Telekommunikationskabelindustrie. Mit seinem breiten Technologieangebot, das vor allem Erd- und Seekabel sowie Energieübertragungs- und -verteilungssysteme umfasst, trägt Prysmian erfolgreich zur Energiewende bei. Die Entwicklung zuverlässigerer und leistungsfähigerer Netzinfrastrukturen für die Stromübertragung und -verteilung ist der Schlüssel zur Integration erneuerbarer Energien, wobei Prysmian mit seinen Produkt- und Prozessinnovationen eine Vorreiterrolle einnimmt.

Prysmian will sich als einer der wichtigsten Technologieakteure beim Übergang zu einer kohlenstoffarmen Energieversorgung positionieren und hat sich wissenschaftlich fundierte Ziele gesetzt, die im Einklang mit den Anforderungen des Pariser Abkommens stehen. 2023 konnte eine Reduzierung der Scope-1- und Scope-2-Emissionen um 33% sowie eine Reduzierung der Scope-3-Emissionen um 10% im Vergleich zum Referenzjahr erreicht werden. MSCI bewertet die Nachhaltigkeitsbemühungen des Unternehmens derzeit mit einem A-Rating.

Lupus alpha



SPIE, ein führender europäischer Anbieter von technologieübergreifenden Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation, ist ein wichtiger Akteur in der grünen Wirtschaft. Mit rund 48.000 Mitarbeitern bietet SPIE innovative Lösungen, die Kunden dabei helfen, ihre Umweltauswirkungen zu reduzieren und den Übergang zu Energieeffizienz und digitaler Transformation zu vollziehen. Zu den Hauptgeschäftsfelder gehören Lösungen für Smart Cities, effiziente Gebäude sowie Energie- und Industriedienstleistungen, die zur Anpassung der Lebensumwelt und zur Beschleunigung des ökologischen Wandels beitragen.

Bereits seit zwei Jahrzehnten trägt SPIE aktiv zur Bekämpfung des Klimawandels und damit zur nachhaltigen Förderung der Wirtschaft bei. Im Geschäftsjahr 2023 wurden 48% der Umsätze in Übereinstimmung mit der EU-Taxonomie erzielt. In den kommenden zwei Geschäftsjahren konzentriert sich SPIE insbesondere auf die Reduzierung seiner Scope-1- und Scope-2-Emissionen. Da rund 90% dieser Emissionen aus dem Fuhrpark resultieren, strebt das Unternehmen dessen Elektrifizierung an, doch bisher haben Lieferschwierigkeiten diese Bemühungen erschwert. Zusätzlich hat SPIE 2023 eine an nachhaltigkeitsgebundene Wandelanleihe emittiert, um seine Finanzstrategien mit Nachhaltigkeitszielen in Einklang zu bringen. Das Unternehmen wird von MSCI mit einem Rating von BBB bewertet.



Das kalifornische Unternehmen **Ionis Pharmaceuticals, Inc.** ist seit mehr als 30 Jahren einer der führenden Akteure auf dem Gebiet der RNA-gerichteten Therapien. Als Experte im Biotechnologiesektor konzentriert sich das Unternehmen auf die Entdeckung und Entwicklung von Ribonukleinsäure (RNA)-gezielten Therapeutika in den Bereichen Herz-Kreislauf und Neurologie. Ionis verfügt derzeit über mehrere Produkte, die bereits erfolgreich zur Behandlung von Patienten eingesetzt werden, sowie über mehrere vielversprechende Medikamente in der Forschungs- und Entwicklungspipeline. Mit seinen Medikamenten und Innovationen trägt das Unternehmen dazu bei, das Leben von Patienten zu verbessern und den Zugang zu lebensverändernden Medikamenten zu erleichtern. Damit leistet das Unternehmen einen wichtigen positiven Beitrag zu mehreren der nachhaltigen Entwicklungsziele der Vereinten Nationen, wie beispielsweise der Förderung von Gesundheit und Wohlbefinden, und verbessert das Leben unzähliger kranker Menschen, die dringend auf Behandlung angewiesen sind.

Lupus alpha

onsemi

Das US-amerikanische Unternehmen **onsemi** bietet branchenführende intelligente Stromversorgungsund Sensoriklösungen für den Automobil- und Industriemarkt. onsemi ist ein wichtiger Wegbereiter für eine nachhaltige Zukunft: Seine Stromversorgungslösungen ermöglichen die Elektrifizierung der Automobilindustrie, die leichtere und reichweitenstärkere Elektrofahrzeuge, effiziente Schnellladesysteme und nachhaltige Energie für hocheffiziente Solarstrings, Industriestrom und Speichersysteme ermöglicht. Die intelligenten Sensortechnologien von onsemi spielen eine Schlüsselrolle bei der Gestaltung smarter Fabriken und Gebäude und verbessern das Mobilitätserlebnis in der Automobilindustrie durch Bildgebung und Tiefensensorik.

Im Dezember 2022 unterzeichnete onsemi die Science Based Targets initiative (SBTi), was das klare Bekenntnis des Unternehmens unterstreicht, bis zum Jahr 2040 seine Emissionen auf Netto-Null zu reduzieren. Neben seinen ehrgeizigen Klimazielen setzt sich onsemi auch aktiv für einen positiven sozialen Einfluss ein: Das "Giving Now Programm" leistet lokale Katastrophenhilfe, unterstützt Spenden von Mitarbeitern und finanziert die Ausbildung Jugendlicher in benachteiligten Gemeinden. onsemi wird von MSCI ESG für seine führende Rolle in Wassereinsparungsprogrammen hervorgehoben und erhält eine Bewertung von A.