

Unternehmensporträts



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.



Das US-amerikanische Unternehmen **onsemi** bietet branchenführende intelligente Stromversorgungs- und 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 smarterer Fabriken und Gebäude und verbessern das Mobilitätsenerlebnis 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.



Das amerikanische Biotechnologieunternehmen **Halozyme Therapeutics Inc.** mit Hauptsitz in San Diego bietet innovative und disruptive Lösungen, um Patientenerfahrungen zu verbessern. Das Unternehmen unterstützt ihre Partner mit Technologien zur Verabreichung von Medikamenten, welche die Behandlungsprotokolle für neue und etablierte Therapien rationalisieren sollen. Der Fokus des Unternehmens liegt auf ihrer ENHANZE Technologie. Mithilfe ihrer ENHANZE Technologie soll die Verabreichung von injizierten Medikamenten und Flüssigkeiten erleichtert werden. Neben ihrer ENHANZE Technologie hat das Unternehmen noch eine Reihe von Autoinjektoren entwickelt und vermarktet zwei von der FDA zugelassene Produkte: HYLENEX und XYOSTED

Neben Ihrem Ziel die Patientenerfahrung zu verbessern, verpflichtet sich das Unternehmen nachhaltig und sozial verantwortlich zu arbeiten. Halozyme integriert DE&I in Ihre Kernprozesse, um sicherzustellen, dass dies ein Teil der Unternehmens-DNA ist. Im Rahmen ihres „Elevate-Leadership-Trainings“ vertiefen die Führungskräfte des Unternehmens wichtige DE&I Themen und integrieren diese in die Unternehmensprozesse. Führungskräfte lernen unter anderem, wie sie unbewusste Vorurteile verhindern und die psychologische Sicherheit ihrer Angestellten fördern können. Dadurch soll Diskriminierung und Belästigung jeglicher Art bekämpft bzw. vorgebeugt werden.



Das chinesische Unternehmen **Li Auto Inc.** mit Hauptsitz in Peking ist auf die Produktion von Energiefahrzeugen spezialisiert. Ziel des Unternehmens ist es seinen Kunden sichere und komfortable Produkte anzubieten. Mit Hilfe von Innovationen in Produkt, Technologie und Geschäftsmodell produziert das Unternehmen Premium Elektrofahrzeuge, um diesem Ziel gerecht zu werden. Der Unternehmensfokus liegt auf Reichweitenerweiterungssysteme, Elektrofahrzeugtechnologie und intelligente Fahrzeuglösungen. Zeitgleich erweitert das Unternehmen seine Produktlinie durch die Entwicklung neuer Elektrofahrzeuge, um ein breiteres Kundenspektrum abzudecken. Seit Ende 2019 hat das Unternehmen mit der Serienproduktion angefangen und hat bereits eine umfangreiche Modellpalette.

Das Unternehmen identifiziert Risiken und Möglichkeiten im Bereich Nachhaltigkeit und implementiert Strategien diesbezüglich in den Unternehmensprozessen. Das Unternehmen leistet einen erheblichen Beitrag zu den SDGs, indem es 15 der 17 bestehenden SDGs in den Unternehmensprozessen berücksichtigt. Im Sinne der Nachhaltigkeit wurden 2023 ca. 99% der Wasserressourcen wiederverwendet und Kohlenstoffemissionen um mehr als 100 kg reduziert. Darüber hinaus hat MSCI ESG das Unternehmen aufgrund der führenden Rolle in der Monetarisierung von sauberer Technologie sowie Verbesserungen im Bereich Corporate Governance mit einem Rating von AAA ausgezeichnet.



Das amerikanische Unternehmen **American Water Works Company Inc.** ist ein Wasserversorgungsunternehmen mit Hauptsitz in New Jersey. Das Unternehmen wurde 1886 gegründet und ist das größte regulierte Wasser- und Abwasserunternehmen in den Vereinigten Staaten. Durch dessen langjährige Expertise bietet das Unternehmen qualitativ hochwertiges Wasser an sowie eine sichere und effektive Abwasseraufbereitung. Über 14 Millionen Menschen in 14 Bundestaaten erhalten durch das Unternehmen saubere und zuverlässige Trinkwasser- und Abwasserdienstleistungen.

American Water verpflichtet sich, die Auswirkungen auf die Umwelt zu begrenzen und die Nachhaltigkeit zu fördern. Diese Ambitionen werden durch die Zieleetzungen im Bereich der Treibhausgasemissionen untermauert. Bis 2025 möchte das Unternehmen die absoluten Scope-1- und Scope-2-Treibhausgasemissionen um mehr als 40% gegenüber dem Basisjahr 2007 reduzieren. Langfristig setzt sich das Unternehmen das Ziel, bis 2050 die Scope-1- und Scope-2-Emissionen bis auf Null zu reduzieren. Unter anderem für diese Bemühungen hat das Unternehmen ein MSCI ESG-Rating von A erhalten.