

REMONDIS und die SDGs

Die Sustainable Development Goals (SDGs) sind 17 von der UNO definierte Nachhaltigkeitsziele, die bis 2030 erreicht werden sollen. Hier eine Übersicht dazu, was wir in den einzelnen Bereichen leisten.

17 PARTNER-SCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE

Grenzübergreifender Umwelt- und Klimaschutz durch Technologie- und Wissenstransfer

Förderung der wirtschaftlichen und sozialen Gerechtigkeit in unseren Niederlassungsländern

1 KEINE ARMUT

Arbeitgeber für zehntausende Menschen weltweit

Viele Niederlassungen in wirtschaftlich schwachen Regionen und Ländern

Jobs für Personen mit jedem Qualifikierungs- und Bildungsgrad

Erhalt von Lebens- und Arbeitsräumen durch Ressourcenschutz

10 WENIGER UNGLEICHHEITEN

Etablierung hoher Standards für Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit, wo dies bisher noch nicht der Fall ist (z. B. Osteuropa, Asien)

14 LEBEN UNTER WASSER

Verhinderung umweltschädlicher Einträge in Gewässer durch fachgerechte Entsorgung

Dienstleistungen für Hafenbetreiber und Reedereien

Engagement für ein weltweites Erfassungssystem für Schiffsabfälle

11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN

Diverse Nachhaltigkeitsleistungen für Kommunen (Abfalllogistik und -verwertung, Umweltanalytik, Wassermanagement, Stadtreinigung etc.)

Über 60 ÖPP, unter anderem im offiziell als Green City ausgezeichneten Freiburg

6 SAUBERES WASSER UND SANITÄR-EINRICHTUNGEN

Umfassende Leistungen in der Trinkwassergewinnung und -aufbereitung

Errichtung, Betrieb und Wartung von Infrastruktur im kommunalen Wassermanagement

Anwendungsbezogene Lösungen und Technologien zur Abwasseraufbereitung

Wissens- und Technologietransfer in Länder mit problematischer Wasserversorgung (z. B. Indien)

2 KEIN HUNGER

Führende Technologie zur Rückgewinnung von Phosphor

Erhalt des für Düngerproduktion unersetzlichen Rohstoffs

Erzeugung hochwertiger Komposte ohne Torfeinsatz

Erhöhung von Wasserspeicherfähigkeit und Fruchtbarkeit von Böden

4 HOCHWERTIGE BILDUNG

Bildungsprojekt WERTSTOFFPROFIS für Kinder und Jugendliche

Altersunabhängige Aus- und Weiterbildungsangebote für Beschäftigte

7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE

Hochmoderne und -effiziente Verfahren zur Gewinnung von Energie aus Abfall

Nutzung von Bioabfall zur Erzeugung von klimaschonendem Biogas

Herstellung von Biodiesel als Alternative zu fossilbasierten Kraftstoffen

Patentierter Energiegewinnung aus industriellen Abwässern

3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN

Modernste Abfallverwertung nach höchsten Hygienekriterien

Sichere Behandlung und Entsorgung gefährlicher Substanzen

Einhaltung höchster QHSE-Standards

Kampf gegen Abbau von Primärressourcen unter lebensgefährlichen Bedingungen

8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM

Traditionelles Familienunternehmen mit ausgeprägtem Sinn für Fairness und Integrität

Strikte Einhaltung von Sicherheitsstandards

Nachhaltige, auf regionale Marktpräsenz ausgerichtete Wachstumsstrategie

Internationale Etablierung der REMONDIS-Standards durch Erschließung neuer Ländermärkte

5 GESCHLECHTERGLEICHHEIT

Gleichberechtigung von Frauen, Männern & Personen diversen Geschlechts

Bewusstes Öffnen ursprünglich männlich dominierter Berufe für Frauen

16 FRIEDEN, GERECHTIGKEIT UND STARKE INSTITUTIONEN

Ausnahmslos integriertes Handeln auf dem Fundament deutscher Rechtsprechung

Bekämpfung jeglicher Form von Korruption und Einhaltung des Code of Conduct

Prüfung jedes internationalen Investments nach dem Korruptionsindex von Transparency International

9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR

Unterstützung der Industrie bei der Etablierung nachhaltiger Prozesse

Realisierung diverser KI-Lösungen im Abfalllogistik- und Wassermanagement

Gemeinschaftsprojekte im Sinne nachhaltigerer Industrie (z. B. Bau, Automotive, Stahl)

12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION

Herstellung von jährlich fast einer Million Tonnen Recyclingrohstoffe allein am Hauptstandort Lippewerk

Entwicklung von Closed-Loop-Konzepten für die Industrie

Engagement für vorgeschriebene Mindestquoten von Rezyklaten in der Produktion

Entwicklung eines Rohstoffeffizienzlabels zur Förderung nachhaltigerer Produkte

15 LEBEN AN LAND

Erhalt von Bäumen als natürlichen CO₂-Speichern durch Altpapierverwertung

Erhalt von Mooren als natürlichen CO₂-Speichern durch torffreie Kompostproduktion

Produkte und Leistungen zur Verbesserung der Qualität und Wasserspeicherfähigkeit von Agrarflächen

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Absoluter Vorreiter beim Erreichen der Klimaneutralität bis 2050 im Sinne des Green Deal

Reduzierung von CO₂ als zentraler Punkt sämtlicher Recyclingaktivitäten

Positives Einwirken auf CO₂-Bilanz diverser anderer Sektoren wie Energie, Verkehr, Bau

-91% CO₂
prognostizierter Vergleich 2010–2030

Kreislaufwirtschaft senkt ihre Emissionen mehr als jede andere Branche