

REMONDIS-Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit

Das Wichtigste an Nachhaltigkeit ist, dass sie ganzheitlich praktiziert wird. Neben der Ökologie müssen Ökonomie und Soziales in den Blick genommen werden. Dies geschieht bei REMONDIS in fünf Kategorien, deren Inhalte wir Ihnen hier präsentieren. Alle Infos im Detail auf remondis-nachhaltigkeit.de

Handeln

Als eines der weltweit führenden Unternehmen für Recycling, Service und Wasser leisten wir Vorbildliches in Sachen Ressourcenschonung und Umweltschutz.

Leben

REMONDIS steht für praktizierte Nachhaltigkeit im internen Unternehmensalltag. Ökologisch, ökonomisch und sozial.

Vermitteln

Nachhaltigkeit beginnt im Kopf jedes Einzelnen. Deshalb begreifen wir es als unsere Pflicht, generell für dieses Thema zu sensibilisieren und Aufklärungsarbeit zu leisten.

Fördern

Unsere Fördermaßnahmen und Bildungsprogramme tragen dazu bei, das Nachhaltigkeitsprinzip in Wirtschaft und Gesellschaft zu verankern.

Inspirieren

Mit Technologie- und Wissenstransfer unterstützen wir Unternehmen, Kommunen und Bürger dabei, Recyclingpotenziale besser auszuschöpfen.

- ### GEFAHRSTOFFE
- Entwicklung innovativer Recyclingprodukte auch aus gefährlichen Abfällen
 - Weltweit einzigartige Anlage zur Quecksilberbehandlung

- ### KUNSTSTOFFRECYCLING
- Innovative Recyclingverfahren
 - Produktion von Kunststoffgranulaten aus Plastikabfall (1,2 t CO₂-Einsparung pro t)

- ### PHOSPHORRECYCLING
- Patentiertes Verfahren zur Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlammasche

- ### ENTWICKLUNGSZIELE
- Praxis: REMONDIS leistet mit den Aktivitäten im Bereich Recycling, Service und Wasser seinen Beitrag zur Erreichung der SDGs
 - Theorie: allgemeine Wissensvermittlung zu den SDGs

- ### WISSENSTRANSFER
- Praxis: Führungen durchs Lippewerk, um Wirksamkeit von Recycling erfahrbar zu machen; Unterstützung von Öffentlichkeit und Unternehmen mit unserer Nachhaltigkeitsexpertise
 - Theorie: Vermittlung von Faktenwissen

- ### NACHHALTIGKEITSPOLITIK
- Praxis: Beratung der Bundesregierung zu Richtlinien der Entsorgung von Elektroaltgeräten bzw. zum Wertstoffgesetz; Mitwirken in der Ressourcenkommission am Bundesumweltamt
 - Theorie: Veranschaulichung der globalen, europäischen und deutschen Nachhaltigkeitspolitik

- ### ENERGIEGEGWINNUNG
- Thermische Nutzung von Klärschlamm zur CO₂-neutralen Energieproduktion
 - Biogasproduktion

- ### FLÄCHENRECYCLING
- Verwandlung von Altlasten in wertvollen Boden
 - Bewegung, Kultivierung, Sanierung von 1,7 Mio. t Erde jährlich

- ### LIPPEWERK
- Recycling-, Innovations- und Nachhaltigkeitsstandort
 - 410.000 MWh umweltschonende Energie jährlich
 - 800.000 t Recyclingrohstoffe jährlich
 - 466.000 t CO₂-Einsparungen jährlich

- ### ROHSTOFFKNAPPHEIT
- Praxis: Recyclingaktivitäten, um Rohstoffe zu schützen
 - Theorie: Aufklärungsarbeit in der Öffentlichkeit, z. B. mittels einer in Auftrag gegebenen Studie

- ### AUSZEICHNUNGEN
- Sieger bei den GreenTec Awards 2016
 - Ausgezeichnete REMONDIS-Umweltprojekte im Rahmen der KlimaExpo.NRW
 - Top-Platzierungen beim Deutschen Nachhaltigkeitspreis

- ### NATURSCHUTZ
- Zusammenarbeit mit Naturschutzbund NABU
 - Aktiver Klima- und Moorschutz
 - Gründer der Allianz für Ressourcenschonung

- ### WASSER
- Umweltschutz rund ums Thema Wasser
 - Nationales und internationales Engagement
 - Unterstützer der Clean India Mission

- ### ANSPRUCH
- Vorbildcharakter innerhalb der Branche
 - Sammlung, Aufbereitung und Bereitstellung von 30 Mio. t Wertstoffen jährlich
 - Entwicklung innovativer Recyclingverfahren

- ### UMWELTERZIEHUNG
- Bildungsprojekt DIE WERTSTOFFPROFIS
 - Lernmittel und Lerntheater zum Thema Recycling und Umweltschutz

- ### LEHRE
- Kooperationen mit Universitäten im Bereich Nachhaltigkeit
 - Nachwuchsförderung
 - Stiftungsprofessur

- ### GESUNDHEIT
- Höchste Sicherheitsstandards
 - Diverse QSGU-Maßnahmen
 - 63% weniger Unfälle als bei anderen Unternehmen der Branche

- ### VERANTWORTUNG
- Global denken, lokal handeln
 - Unterstützung der regionalen Wirtschaft
 - Einhaltung von Nachhaltigkeitsstandards, auch bei Zulieferern

- ### COMPANY PARTNERSHIP
- Unterstützung der Kunden bei nachhaltiger Produktion durch Betreiber- und Betriebsführungsmodelle
 - Etablierung von Ressourcen- und Umweltschutz in Unternehmen

- ### ÖPP
- Gewährleistung stabiler Gebühren, professioneller Abfallbehandlung und optimaler Recyclingquoten
 - Erschließung ressourcenschonender Potenziale

- ### BERATUNG
- Beratung für Politiker und Verbände
 - Lobbyarbeit in Sachen Nachhaltigkeit
 - Gründungsmitglied im Verein Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft

- ### STOFFSTROMDENKEN
- Entwicklung innovativer Recyclinglösungen
 - Engagement im Bereich ökologisches Produktdesign

- ### ARCHITEKTUR
- Optimale Energieeffizienz im Verwaltungsgebäude
 - Autarke Energieversorgung

- ### ENGAGEMENT
- Umwelterziehung und Schulprojekte, sowohl national als auch international
 - Weltweiter Einsatz an Orten, wo wir zur Verbesserung von Umweltstandards und Lebensbedingungen beitragen können

- ### RECYCLINGPOTENZIAL
- Förderung eines neuen, ressourcenschonenden Wertstoffgesetzes
 - Einsatz für mehr Recyclingeffizienz durch sortenreines Sammeln

- ### FORSCHUNG
- Pilotversuch Recycling Wärmedämmverbundsysteme
 - Entwicklung von Recyclinglösungen für E-Automobil-Akkus
 - Brennstoffzellen der Zukunft

- ### CRADLE TO CRADLE®
- Engagement für 100-prozentig recyclingfähige Produkte
 - Innovationen zur zirkulären Wertschöpfung
 - Enge Zusammenarbeit mit Entwicklern des C2C-Konzepts

- ### SELBSTVERSTÄNDNIS
- Verantwortung und Investitionen in die Zukunft
 - 90% der erzielten Gewinne bleiben im Unternehmen

- ### ARBEITSPLÄTZE
- Ca. 32.000 Mitarbeiter
 - Internationaler Arbeitgeber – auch in strukturschwachen Regionen
 - Vielfalt an Ausbildungsberufen
 - Angebot von sinnerfüllten und nachhaltigen Tätigkeiten, unabhängig vom Bildungs- und Qualifikationsgrad

- ### NACHHALTIGKEITSZERTIFIKAT
- Dokumentierter Ressourcenschutz für Unternehmen

- ### VORBILDPROJEKTE
- Förderung, Initiierung, Realisierung von Projekten zur internationalen Ressourcenschonung (u. a. Metallschlackenaufbereitung in Singapur)
 - Asiatische Eco-Industrial-Parks nach REMONDIS-Vorbild