



MAKING THE
WORLD A
BETTER HOME

SDGs – NACHHALTIGE ENTWICKLUNGSZIELE

Mit 1. Jänner 2016 haben alle 193 UNO-Mitgliedstaaten 17 nachhaltige Entwicklungsziele (SDGs) verabschiedet, die unseren Planeten bis 2030 lebenswerter machen sollen.

Diese Ziele umfassen soziale, ökologische und ökonomische Aspekte, und der Anspruch ist nichts Geringeres als die „Transformation unserer Welt“. Das Beenden von Armut ist das erste Ziel, Frieden, Gesundheit, Bildung, Reduzierung der Ungleichheit gehören ebenso dazu wie nachhaltige Stadtentwicklung, nachhaltiger Konsum und Produktion oder alle Bereiche des Klimaschutzes, wie z. B. der Zugang zu leistbarer, sauberer Energie.

Im Gegensatz zu vorherigen Vereinbarungen gelten diese Entwicklungsziele weltweit und für alle Nationen und sind somit selbstverständlich auch für Saint-Gobain bindend. Aktuell arbeiten wir an folgenden 9 Zielen:



Detaillierte Informationen zu den SDGs finden Sie unter:

<https://unric.org/de/17ziele/>

Umfassendere Information zu unseren Bereichen und Themen finden Sie unter:

www.saint-gobain.at/nachhaltigkeit

Wir freuen uns über Feedback, Fragen sowie Anregungen:

nachhaltigkeit@saint-gobain.com



Seit fast zwei Jahrzehnten verstehen wir Nachhaltigkeit als Querschnittsmaterie über alle Unternehmensbereiche und entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Mit diesem Notizbuch geben wir Ihnen einen kleinen Einblick, was uns in Österreich bewegt, was wir schon erreicht haben – und woran wir weiterarbeiten werden. Sehen und lesen Sie auf den nachfolgenden Seiten wie sich unsere Mitarbeiter engagieren, was und wie wir produzieren, einkaufen, transportieren oder recyceln, was wir unter Komfort verstehen und was wir bereits beim Klimaschutz erreicht haben.

Apropos Klimaschutz:

Saint-Gobain hat sich der UN Global Compact „Initiative Business Ambition für 1,5° C“ verpflichtet. Damit legen wir fest, das Ziel der „Netto-Null-Emissionen“ bis 2050 zu erreichen.

Auch unsere Systeme tragen zur Reduktion von CO₂-Emissionen bei, z. B. unsere Wärmedämm Lösungen, die in nur drei Monaten den bei der Herstellung entstandenen CO₂-Ausstoß ausgleichen. Einen weiteren Meilenstein setzen wir 2021: Saint-Gobain wird komplett auf Grünstrom aus erneuerbarer Energie umstellen und damit die CO₂-Emissionen um fast ein Drittel reduzieren! Die Verpflichtung zur Klimaneutralität stellt unsere Prozesse und MitarbeiterInnen vor neue Herausforderungen und läutet eine neue Ära der Innovation ein, und wir werden diesen Weg kontinuierlich und mit voller Kraft weitergehen.

Ihr

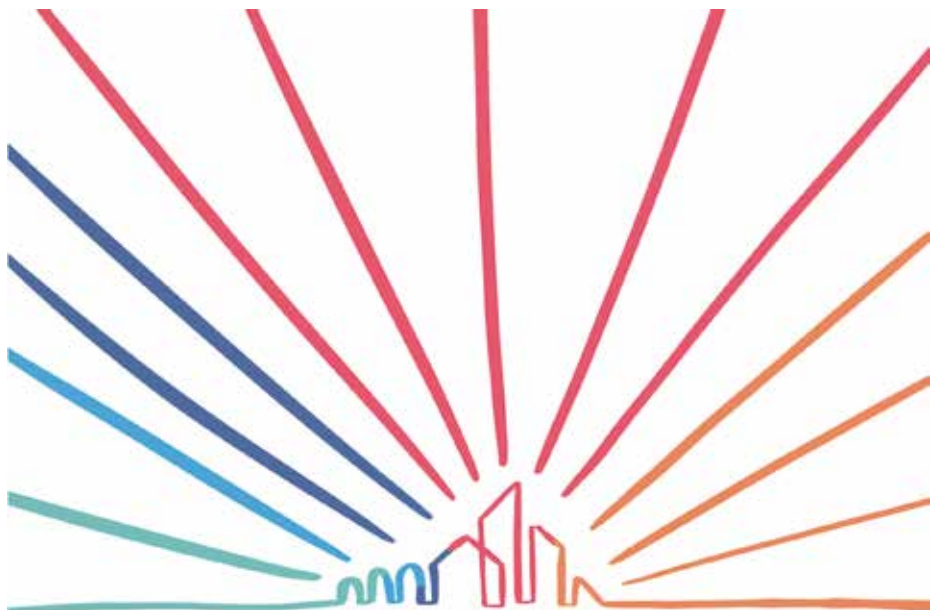
Peter Giffinger

UNSER GRUNDSATZ

Saint-Gobain ist einer der ältesten Konzerne der Welt. Seit der Gründung im Jahr 1665 bekennt sich Saint-Gobain zu den starken Werten einer großen, international tätigen Unternehmensgruppe, die für ihre Dynamik und Innovationsfähigkeit weltweite Anerkennung genießt.

Die Saint-Gobain Gruppe hat einen Verhaltenskodex erstellt, der alle Werte, Verhaltens- und Handlungsprinzipien enthält. Diese offiziellen Verhaltens- und Handlungsprinzipien gelten für alle Mitarbeiter weltweit und sind die Voraussetzung für die Zugehörigkeit zum Unternehmen.

In regelmäßig stattfindenden Seminaren werden die Mitarbeiter für diese Grundsätze sensibilisiert.



MITARBEITER

by SAINT-GOBAIN

MITARBEITERBETEILIGUNG

Die Kompetenz und das Engagement unserer Mitarbeiter sind unser größtes Kapital. Mitarbeiter können in Form einer Mitarbeiterbeteiligung (PEG) eine aktive Rolle in der Führung der Unternehmensgruppe und ihres Mehrheitsaktionärs übernehmen. Mit dem PEG werden Mitarbeiter Aktionär von Saint-Gobain und profitieren von Vorzugskonditionen. [Von 2016 bis 2018 ist die Zahl der beteiligten Mitarbeiter weltweit um 40% gestiegen.](#)



MITARBEITERSCHUTZ

Mitarbeiterschutz hat bei unseren Unternehmenszielen den höchsten Stellenwert. Im besonderen Fokus steht die Prävention und kontinuierliche Reduktion aller Risiken, nicht nur für unsere Mitarbeiter, sondern auch die Mitarbeiter von Fremdfirmen und Besucher. Wir setzen uns hohe Ziele und arbeiten kontinuierlich an deren Erreichung. Dabei halten wir uns an die Standards der Internationalen Organisation für Normung ISO EN 45001, die die Anforderungen an ein Arbeitsschutzmanagementsystem sowie die Anleitung zur Umsetzung beschreibt; ergänzt werden diese durch 26 Saint-Gobain interne Standards. **2019 konnten wir das Ziel: 0 TF2-Unfälle** (= alle gemeldeten Unfälle mit medizinischer Behandlung, mit oder ohne Ausfallzeit) erreichen.



UNSER GRUNDSATZ

Wir bei Saint-Gobain Österreich haben bereits viel im Bereich Klimaschutz erreicht:

In Bad Aussee etwa wird der abgebaute Rohstoff Gips per Seilbahn in unser RIGIPS-Werk transportiert. Rohstoffe und Verpackungsmaterial werden weitgehend von regionalen Herstellern bezogen und Produktionsabfälle recycelt. Wann immer möglich, setzen wir beim Transport auf die Bahn. Mineralwolle-Produkte werden hoch komprimiert transportiert, wodurch ein Sechstel der Fläche eingespart werden kann.

Im Bereich der technischen Verbesserung der Industrieanlagen werden bei Saint-Gobain Österreich zwei wesentliche Kennzahlen herangezogen. Einerseits der CO₂-Ausstoß der Produktionsanlagen und andererseits der Energie-Performance-Index (EPI).

Vor allem 2020 hat gezeigt, dass Digitalisierung vom Trendthema zur Notwendigkeit geworden ist, weshalb auch wir die digitale Transformation forcieren. Von einem neuen Telematik System für die Logistik bis zum systemübergreifenden BIM-Plugin, um nur zwei Beispiele zu nennen.

KLIMASCHUTZ

by SAINT-GOBAIN



BERGBAU

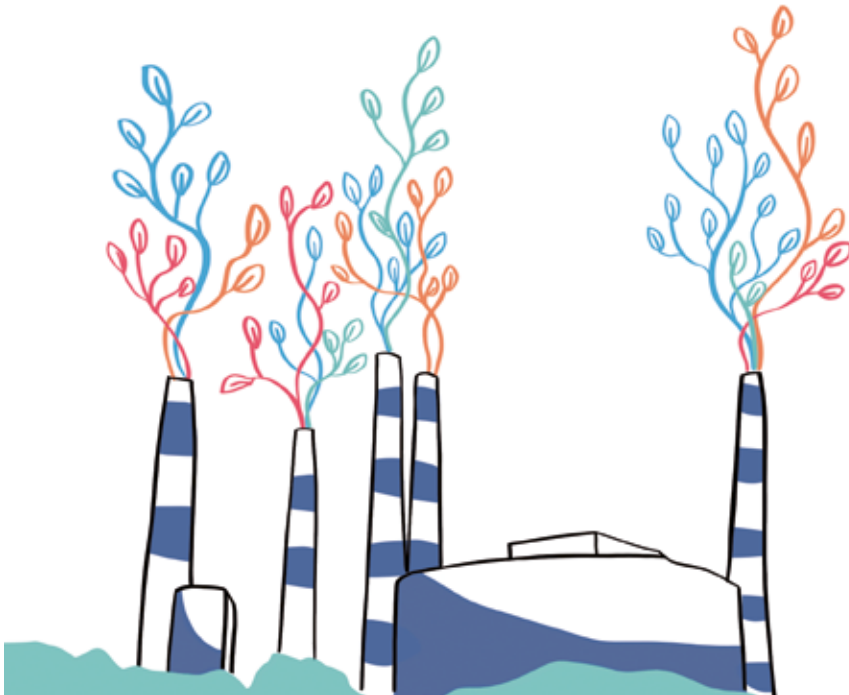
Damit beim Tagbau der Eingriff in die Umwelt so gering wie möglich gehalten wird, halten wir die Abbaufäche immer kleiner als 15 ha. Zudem erstellen wir jedes Jahr einen Monitoring-Bericht, der die Fortschritte in der Rekultivierung aufzeigt. Um die Landschaft wieder wie vor dem Abbau zu rekultivieren, werden auf den Flächen Sträucher gepflanzt und Zäune aufgestellt, die vor allem für Vögel und Schmetterlinge wichtig sind. [Wir übererfüllen die Kriterien der Rekultivierung](#) z.B. bei der Bodenstruktur um rund 12%, bei der Biodiversität um über 30% und bei Pflanzen um ca. 13%.



ENERGIEEFFIZIENZ INDUSTRIEANLAGEN

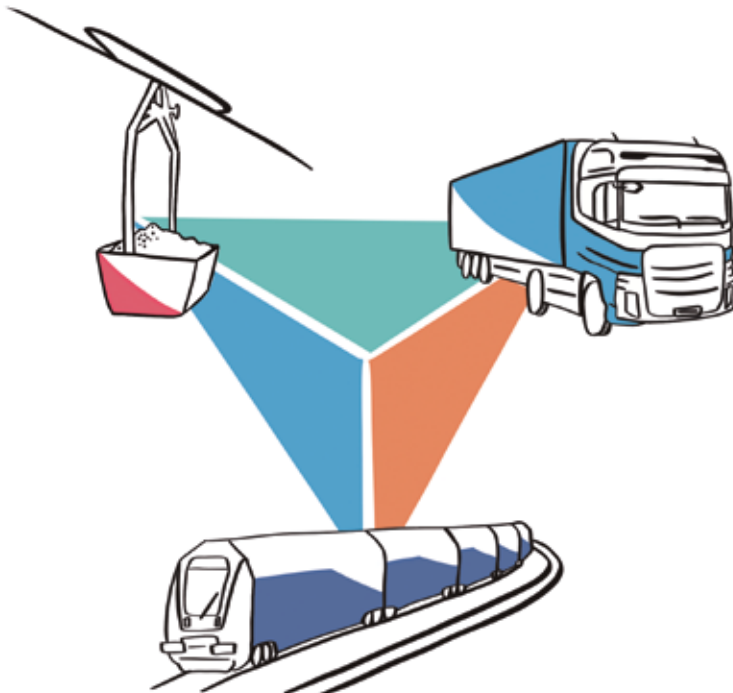
Saint-Gobain verpflichtet sich bis **2050 zur Klimaneutralität** und trägt so dazu bei, den globalen Temperaturanstieg auf maximal 1,5°C im Vergleich zum vorindustriellen Niveau zu begrenzen. Saint-Gobain entwickelt, produziert und vertreibt Lösungen, die selber zur Reduzierung von CO₂-Emissionen beitragen: Die energieeffizienten Wärmedämmlösungen gleichen innerhalb von knapp drei Monaten die bei ihrer Herstellung entstandenen CO₂-Emissionen wieder aus. Mit der technischen Isolierung von ISOVER und KAIMANN optimiert Saint-Gobain die Energiebilanz im Wärme- oder Kältebereich von Industrieanlagen.

Bis Ende 2022 findet eine schrittweise Reduktion des CO₂-Ausstoßes um 11.579 t/Jahr durch die Umstellung auf 100% Grünstrom statt.



TRANSPORT

Um die Logistik bei Saint-Gobain möglichst nachhaltig zu gestalten, erfolgt der Rohsteintransport bei RIGIPS in Bad Aussee per 8,3 km Seilbahn. So können jährlich ca. 22.000 LKW-Fahrten und 200 t CO₂ eingespart werden. Der Transport der Produkte zum Kunden wird mittels LKWs der neuesten Generation durchgeführt. Zudem sind die Mineralwolle-Produkte hoch komprimiert, wodurch LKW-Transporte und Lagerfläche reduziert werden. Bei ISOVER hat sich der Anteil an Direktlieferungen von 2017 bis 2019 bereits um 50 % erhöht. Per Waggon erfolgen der Transport von Mineralien sowie die Belieferung von Exportkunden mittels intermodalem Verkehr. Die Bahnfracht hat im Jahr 2019 bei RIGIPS einen Anteil von ca. 6 % an der Gesamtfracht eingenommen.



DIGITALISIERUNG

Das Ziel von Saint-Gobain ist es, die Digitalisierung des Gesamtprozesses zu erreichen. Angefangen bei den Prozessen in den einzelnen Fachabteilungen bis hin zur Reduktion von Dienstreisen, die immer mehr durch Videokonferenzen und Webinar-Lösungen ersetzt und ergänzt werden. Durch die Einführung von Home-Office können Autofahrten und somit Umweltbelastung minimiert werden. Des Weiteren sind wir mit über 3.000 Bauteillösungen von WEBER, ISOVER und RIGIPS Vorreiter bei BIM. Bei RIGIPS im Einsatz ist zudem eine App für den Bestellprozess sowie „Real Time Visibility“, ein Modul, das mit Echtzeitinformationen über die gesamte Transportkette informiert.



UNSER GRUNDSATZ

Menschen verbringen bis zu 90% ihrer Zeit in geschlossenen Räumen, sei es zu Hause, im Büro, in Schulen oder auch in Freizeiteinrichtungen. Daher sind Themen wie Wohnkomfort, Raumklima, Wärmeschutz, Schallschutz oder Sicherheit für Saint-Gobain wichtig. Im Fokus stehen der Komfort der Nutzer und die nachweisbaren Mehrwerte für alle am Bau Beteiligten: vom Immobilienbesitzer bis zum Planer, Architekten, Handwerker und Händler.

Saint-Gobain Österreich ist Vorreiter, wenn es um innovative Baustoffe geht, die ein gesundes Raumklima von außen oder innen unterstützen und so Wohnen und Arbeiten flexibel und komfortabel machen. Aus diesem Grund haben wir uns das Ziel gesetzt, eine **Innovationsrate von mindestens 20%** Anteil am Gesamtumsatz zu erreichen. Wir sind stolz, dass wir das **2019 auch erreicht haben! Ein nachhaltiges Beispiel dafür: AquaBalance von WEBER** – der umweltfreundliche und intelligente Fassadenschutz!

KOMFORT

by SAINT-GOBAIN



SCHUTZ VOR WÄRME/KÄLTE

Wohnräume mit angenehmen Temperaturen auch während der Hitzeperioden zu gewährleisten, ist in Städten eine besondere Herausforderung, die sich durch den Klimawandel noch verschärft hat. Die [Alba®balance Vollgipsplatte](#) von RIGIPS absorbiert die über dem Komfortbereich liegende Raumwärme und sorgt für einen effizienten Wärmeschutz. Zusätzlich bieten die [Dämmstoffe](#) von ISOVER ein ausgeglichenes Raumklima durch Kälteschutz im Winter und Wärmeschutz im Sommer. Diese und viele andere Funktionen kann auch der [weber.therm.circle](#) vorweisen, der in sich die Vorteile sämtlicher [WEBER-WDVS](#) vereint. Bei der Dämmung auf Passivhaus-Niveau reduziert sich der Heizwärmebedarf im Vergleich zu konventionellen Neubauten um rund 75%. Gegenüber Altbauten beträgt die Ersparnis sogar 90%.



INDOOR AIR QUALITY

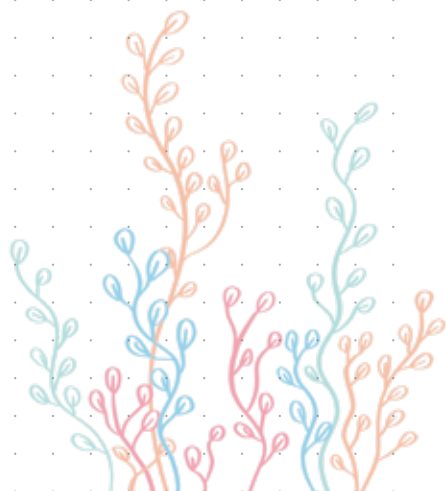
Eine gesunde Raumlufte ist für das menschliche Wohlbefinden besonders wichtig. Während wir gute bzw. schlechte Raumakustik deutlich wahrnehmen können, sind wir oft unsichtbaren Schadstoffen, etwa durch Ausdünstungen von Teppichen, Oberbelägen, Farben oder Leimen, ausgesetzt, ohne dies zu bemerken. Dabei können Luftschadstoffe wie z. B. flüchtige organische Stoffe (sog. VOCs) unser Wohlbefinden und unsere Gesundheit beeinträchtigen. Die **Activ'Air® Technologie** von RIGIPS entfernt bis zu 70% dieser Schadstoffe. **ISOVER Mineralwolle-Dämmstoffe** sind mit den strengsten nationalen und internationalen Gütezeichen für gesunde Raumlufte ausgezeichnet, und **WEBER** sorgt als **Experte für Radonabdichtung** dafür, das Raumklima von Grund auf gesund zu halten.



RAUMAKUSTIK UND SCHALLSCHUTZ

Im Wohnbau ist Lärm bekanntlich Beschwerdethema Nummer 1. Zudem wird Trittschall heutzutage wesentlich störender empfunden als noch vor einigen Jahren. Eine gute Trittschalldämmung, z.B. die **ISOVER Trittschalldämmplatte TDPT**, schafft hier in jedem Fall Abhilfe. Vor allem bei störenden tiefen Frequenzen, wie sie beim normalen Barfußgehen in der Wohnung auftreten, sind **Verbesserungen um bis zu 10 Dezibel** gegenüber EPS-Produkten möglich, und das wird bereits als Halbierung des Lärms wahrgenommen. Auch die Lösungen von RIGIPS erhöhen die Schallabsorption und führen daher zu besserer Sprachverständlichkeit.

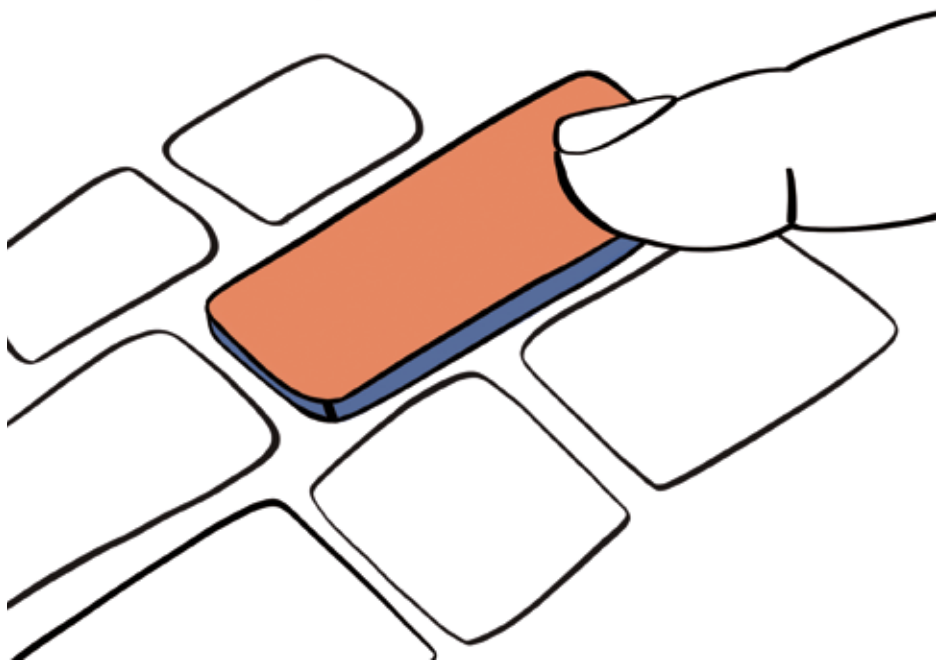




A grid of 20 columns and 30 rows of small dots, intended for handwritten notes.

SERVICES

by SAINT-GOBAIN



AUSBILDUNG & QUALIFIKATION

Kundenschulungen sind uns ein großes Anliegen. Die Anzahl der Teilnehmer steigt jährlich – von 2018 bis 2019 sogar um 20%! Geschult wird vor Ort oder in den Schulungszentren Bad Aussee oder Puchberg, wo systemübergreifende Schulungen für RIGIPS, ISOVER und WEBER kompaktes, praxisnahes Wissen vermitteln. Mit der RIGIPS Trockenbau-Akademie haben wir im 2-Jahrestakt seit dem Start 2006 bereits 99 zertifizierte Trockenbautechniker ausgebildet. Situationsbedingt werden derzeit vermehrt Webinare angeboten. Ab 2021 finden diese ergänzend zu COVID-19-sicheren Live-Trainings statt.



GREEN BUILDING

Der Anspruch an die Nachhaltigkeit von Gebäuden ist in den letzten Jahren gestiegen. Investoren und Wohnbaugenossenschaften setzen immer häufiger auf vergleichbare Zertifizierungskriterien (TQB, DGNB, Leed oder Breeam). Aus diesem Grund stellen wir für ISOVER und RIGIPS Umweltproduktdeklarationen (EPDs) bereit, die über die Umweltauswirkungen unserer Produkte genau informieren. Dadurch wird z. B. eine Gebäudezertifizierung ermöglicht, aber auch die Planung von nachhaltigen Bauprodukten erleichtert. Jetzt ist RIGIPS einen Schritt weitergegangen und hat alle wesentlichen Wand- und Deckensysteme in System-EPDs abgebildet. [Im baubook, der digitalen Plattform für ökologisches Planen, sind WEBER, RIGIPS und ISOVER derzeit mit über 270 Produkten und Systemen vertreten!](#)



UNSER GRUNDSATZ

Im Jahr 2021 werden in Österreich 65 Millionen Tonnen Abfall anfallen. Ungefähr 18% davon sind Bau- und Abbruchabfälle. Saint-Gobain setzt sich aktiv dafür ein, dass **ein Teil dieser 12 Millionen Tonnen kreislaufwirtschaftlich sinnvoll behandelt werden.**

Wir übernehmen somit in der Baustoffindustrie eine wegweisende Rolle: In Zukunft wird bei neuen Produkt- und Systemlösungen die Kreislaufwirtschaft oberste Priorität haben. Es geht darum, „alte“ und „neue“ Rohstoffe und Materialien so ressourcenschonend wie möglich einzusetzen und damit ein nachhaltiges Wirtschaften für Mensch und Umwelt sicher-zustellen. Zudem beschäftigen wir uns intensiv mit technischen und logistischen Lösungen, die das kreislaufwirtschaftliche Handeln aktiv fördern. In unseren Produktionsstätten werden bereits heute weitgehend Recycling-Materialien eingesetzt.

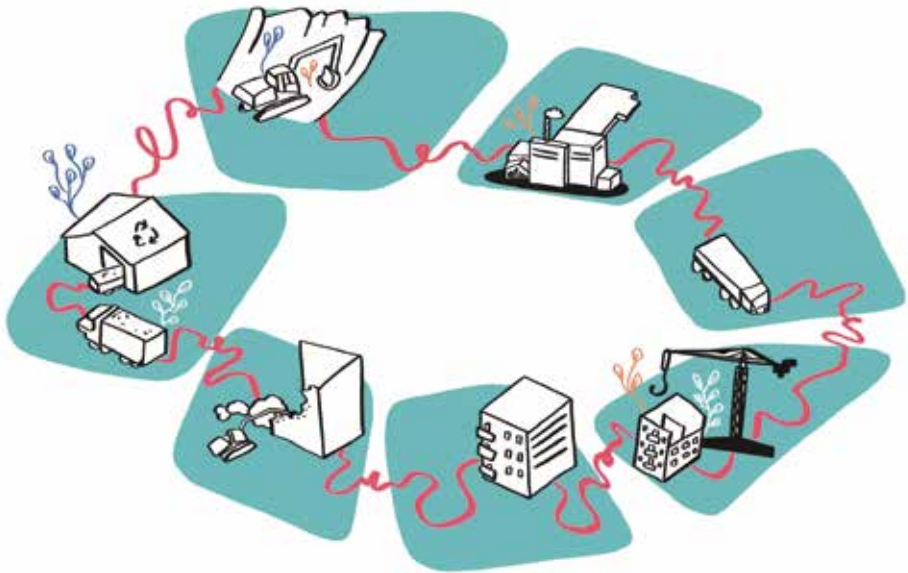
KREISLAUFWIRTSCHAFT

by SAINT-GOBAIN



LIFE CYCLE

Der Life Cycle zeigt den nachhaltigen Lebenszyklus unserer Produkte: Von der Gewinnung des Rohstoffes bzw. dem Einsatz natürlicher Rohstoffe zur Herstellung in CO₂-neutralen Produktionsstätten und weiter zur Auslieferung der fertigen, transportoptimierten Produkte. Danach erfolgt die Bau- und Nutzungsphase der Saint-Gobain Produkte, bis sie schlussendlich verwertungsorientiert rückgebaut werden. Im Bereich des Gipskartonplatten-Recyclings konnten wir von 2018 auf 2019 bei Baustellenrückführungen bei RIGIPS einen Zuwachs von 10% verzeichnen.



NACHHALTIGKEIT IN DER LIEFERKETTE

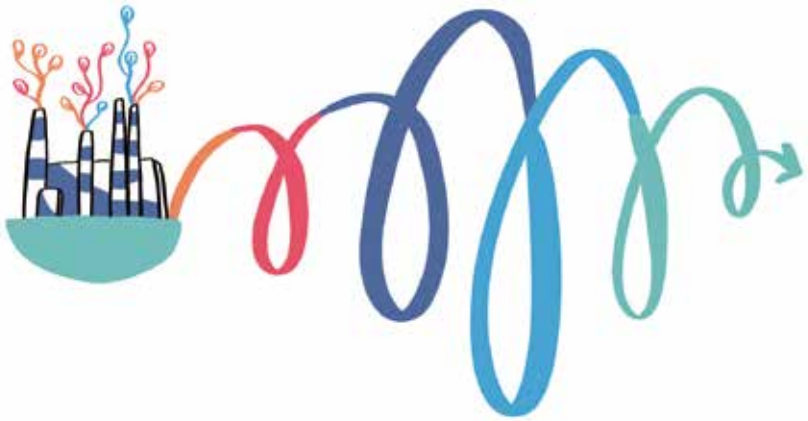
Wir setzen entlang der gesamten Lieferkette auf Nachhaltigkeit: Durch ein modernes Telematik System werden alle Transportabläufe digital optimiert. Im Bereich Logistik kommen ausschließlich Mehrwegpaletten zum Einsatz. Zudem werden bei RIGIPS in Bad Aussee Paletten repariert und wiederverwendet. Das macht bei ca. 200.000 im Einsatz befindlichen Paletten pro Jahr einen deutlichen Unterschied. WEBER setzt bei den Produkten auf Eimer, die aus 80-90% Recyclingmaterial oder aus 100% post-industriellem recycelten Inhalt bestehen. Bei ISOVER und RIGIPS sind Lithium-Ionen-Elektrostapler statt Gasstapler im Einsatz.



UNSER GRUNDSATZ

Aufbauend auf dem Unternehmensleitbild, das auf den übergeordneten Werten sowie Handlungs- und Verhaltensprinzipien von Saint-Gobain basiert, wurden zum Beispiel das Qualitätsmanagement (QM), das kontinuierliche Verbesserungsprogramm für Produktionsbetriebe (WCM) und die Richtlinien für Umweltschutz, Gesundheitsschutz und Arbeitsschutz (EHS) etabliert. Das integrierte Managementsystem ist ein Kernbereich einer gemeinsamen digitalen Plattform. Diese koordiniert und dokumentiert Ziele, Aufgaben und die Resultate der ineinandergreifenden Initiativen.

Jeder Mitarbeiter ist beauftragt, im Sinne des Unternehmensleitbildes seinen persönlichen Beitrag zu einer effizienten Qualitätsarbeit, zum betrieblichen Umweltschutz sowie zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz zu leisten.



KONTINUIERLICHE VERBESSERUNG

by SAINT-GOBAIN

WCM

World Class Manufacturing (WCM) ist Kern des Operational Excellence Programs – ein konzernweites Verbesserungsprogramm, das alle Bereiche der Produktion bzw. Technik und Supply Chain in den Werken abdeckt. Mittels eines lebendigen und umfassenden Modells werden gemeinsam mit dem Team kontinuierlich unsere Anlagen, die Prozesse in der Produktion sowie die Produkte verbessert und neu entwickelt. Ein umfangreiches Schulungsprogramm und eine konzernweite Auditororganisation unterstützen den kontinuierlichen Verbesserungsprozess. Regelmäßige externe Audits durch eine zentrale Konzernabteilung stellen den Reifegrad der Werke auf ihrem Weg zu Bronze, Silber usw. fest. Die beiden Werke von RIGIPS Austria sind stolz, die Bronze-Auszeichnung erhalten zu haben.



INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME

An den Standorten bei Saint-Gobain wird ein Qualitäts-Management betrieben, das den Standards der Internationalen Organisation für Normung (ISO) entspricht. Für diese Normen ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt), ISO 50001 (Energie) bzw. OHSAS 18001 (Arbeitsschutz) werden jährlich von der Geschäftsleitung bzw. von Saint-Gobain Ziele vorgegeben. Weitere Ziele und Projekte werden zusätzlich innerhalb der WCM-Umwelt-, Sicherheits- und Energiesäulen geplant. Allen gemeinsam ist, dass sie so festgelegt werden, dass sie eine kontinuierliche Verbesserung bewirken und immer mit der Vision und der Konzern-Politik im Einklang sein müssen. Die Quantifizierung dieser Verbesserungen wird durch interne und externe Audits durchgeführt.





MITARBEITER

by SAINT-GOBAIN

KLIMASCHUTZ

by SAINT-GOBAIN



SERVICES

by SAINT-GOBAIN



KOMFORT
by SAINT-GOBAIN



KREISLAUFWIRTSCHAFT
by SAINT-GOBAIN



KONTINUIERLICHE
VERBESSERUNG
by SAINT-GOBAIN



GLASSOLUTIONS ECKELT GLAS GmbH
A-4400 Steyr, Resthofstraße 18
Tel.: +43 (0)7252 894 0
glassolutions.steyr@saint-gobain.com
glassolutions.at

GLASSOLUTIONS GLAS ZIEGLER Ges.m.b.H
A-1230 Wien, Liesinger Flurgasse 10
Tel.: +43 (0)1 869 2646-0
glassolutions.wien@saint-gobain.com
glassolutions.at

Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH
A-2000 Stockerau, Prager Straße 77
Tel.: +43 (0)2266 606-0
isover-at.marketing@saint-gobain.com
isover.at

Saint-Gobain RIGIPS Austria GesmbH
A-8990 Bad Aussee, Unterkainisch 24
Tel.: +43 (0)3622 505-0
rigips.austria@saint-gobain.com
rigips.at

Saint-Gobain WEBER Terranova GmbH
A-1230 Wien, Gleichentheilgasse 6
Tel.: +43 (0)1 66 150
marketing@weber-terranova.at
sg-weber.at

saint-gobain.at