

# Unsere Verantwortung gegenüber Markt und Gesellschaft

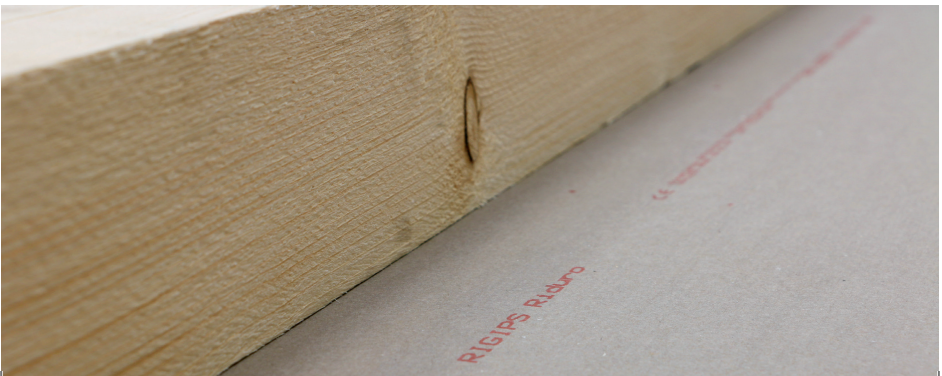
Für RIGIPS Austria hat die Verantwortung gegenüber dem Markt und der Gesellschaft einen hohen Stellenwert. Nachhaltigkeit, vor allem beim Thema Innovationen und Umwelt, liegen uns sehr am Herzen. Wir bringen unser umfangreiches Know-How als aktiver Partner in die Normarbeit ein und geben es auch unseren Kunden in einem breiten Schulungsangebot weiter.

## UNSER ENGAGEMENT für den Holzbau

Der Holzbau ist eines unserer wachsenden Geschäftsfelder. Innovative RIGIPS Systeme sind die ideale Ergänzung für den Holzbau. Dabei werden die natürlichen Vorteile des Baustoffes Holz mit jenen von RIGIPS Systemen ergänzt.

### | Riduro Holzbauplatte

Rigips Riduro Holzbauplatten sind faserverstärkte Gipsplatten für den Einsatz als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau. Der neue „Turbo“ von RIGIPS bringt dauerhaft mehr Leistung, denn Riduro steht u.a. für: einen verbesserten Gefügezusammenhalt, eine hohe Biegefestigkeit, leichte Verarbeitung, flexible Fugentechnik und höchste Festigkeit bei Stoßbelastung. Neben schlankeren Brandschutz-Lösungen zeichnet sich die Platte durch eine ökologische Bewertung (EPD) und ein top Preis-Leistungsverhältnis aus. 100% Recyclebarkeit versteht sich bei Rigips mittlerweile schon fast von selbst.



# UNSER ENGAGEMENT für den Leichtbau



Durch aktive Normenarbeit gestalten wir als Experten u. a. den Stand der Technik in den festgeschriebenen Vorgaben mit. RIGIPS Austria ist auch in zahlreichen Ausschüssen präsent.

Nachhaltigkeit liegt uns auch beim Thema Innovation sehr am Herzen. Bei unseren Produkten kann man sich darauf verlassen, dass sie nicht nur innovativ sind, sondern auch mit großem Augenmerk auf Nachhaltigkeit produziert werden.

## | Rigips Habito

Rigips Habito – die Innovation, die den Trockenbau revolutioniert. Eine Platte, die auf die Bedürfnisse der Menschen zugeschnitten ist. Die das Bauen schnell und leicht, das Wohnen und Arbeiten flexibel und komfortabel macht.



### **Befestigung ohne Dübel**

Befestigung von ruhenden Lasten ohne Dübel und Bohrmaschine, nur mit Schraubendreher und Schrauben



### **Hohe Lastenbefestigung**

Massive Platte mit bis zu 30 kg Zugfestigkeit pro Schraube



### **Robuste Oberfläche**

Mechanisch widerstandsfähig und robust



### **Hoher Schallschutz**

Besserer Schallschutz als Standardkonstruktionen



### **Hohe Einbruchsicherheit**

RC2 und RC3 extern geprüft und nachgewiesen



### **Hoher Feuchteschutz**

Für Feuchträume bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3 geeignet

## Saint-Gobain Rigips Trophy

Alle zwei Jahre findet unsere Saint-Gobain Rigips Trophy statt, die eine begehrte Auszeichnung für das Trockenbaugewerbe darstellt. Die Sieger der nationalen Trophy stellen sich im Jahr darauf einer internationalen Jury – bei der 10. Internationalen Trophy im Juni 2016 in Prag durfte Lieb Bau Weiz den zweiten Platz in der größten Kategorie („Commercial Buildings“) mit in die Steiermark nehmen. Im Oktober 2017 wurde der großartige Preis bei einem Galaabend in Graz bereits zum elften Mal verliehen.

Um schon junge Menschen in Ausbildung für herausragende Leistungen zu begeistern, zeichnen wir mit der RIGIPS Lehrlingstrophy die besten Nachwuchskräfte der Stuckateure und Trockenbauer aus.



## Ri-Cycling

In unseren zwei Bergbauen, in Grundlsee und Puchberg, wird Gips abgebaut. Gipsplatten sind voll recyclebar. Da die Rohstoffvorräte begrenzt sind, hat die Rückführung und Verwertung von Baustellenverschnitten höchste Priorität. Ziel ist es, unser Serviceangebot im Ri-Cycling ständig weiter zu entwickeln und dadurch die Recyclingquote in unseren Platten zu erhöhen. Derzeit werden bereits sechs Prozent jeder RIGIPS Platte aus Recyclingmaterial hergestellt – mittelfristiges Ziel sind 10%, langfristig sollen 30% einer Platte aus recyceltem Rohstoff bestehen.

## Kundenzufriedenheitsumfrage

2017 haben wir wieder eine Kundenzufriedenheitsumfrage (erstmalig mit EUCUSA) durchgeführt, denn nur wer seine Kunden kennt, kann auch für sie da sein.

Die Befragung hat durchaus positive Ergebnisse für uns gebracht, wir erkennen jedoch auch Entwicklungspotenziale, die wir in den nächsten Jahren mit gezielten Aktivitäten auf unsere Agenda setzen werden.

Stärken sind **Qualitätsführerschaft** – besonders der RIGIPS Systeme – **technische Kompetenz** und **Zuverlässigkeit**. Die hohe Qualität der Produkte wird mittlerweile vorausgesetzt. Unser Entwicklungspotenzial liegt u.a. in der Bereitstellung von digitalen Informationen.

Um unsere Kunden bei den ständig steigenden Anforderungen des Berufes bestmöglich zu unterstützen, bietet RIGIPS neben hochqualitativen Produkten auch eine breite Servicepalette.

## Qualitätssiegel „tgm-geprüft“



Das Qualitätssiegel „tgm geprüft“ garantiert die Planungs-, Anwendungs- und Einbausicherheit von Rigips® Systemen – sogar der Prüfaufbau wird überwacht. Die Schalldämm-Maße sind extern geprüfte Daten – Systemsicherheit inklusive!

Wir haben uns beim vorliegenden Bericht dazu entschieden, in der Berichterstattung neue Wege zu gehen. Im Kurzbericht finden Sie überblicksmäßig unsere relevantesten Nachhaltigkeits-Aktivitäten. Wenn Sie Interesse an unseren detaillierten Informationen haben, besuchen Sie uns auf [www.rigips.com/nachhaltigkeit](http://www.rigips.com/nachhaltigkeit).

### Impressum:

Saint-Gobain RIGIPS Austria GesmbH,  
Unterkainisch 24 , 8990 Bad Aussee  
Konzeption: MMag. Lisa de Pasqualin,  
Nachhaltigkeitsbeauftragte  
Text: Mag. Gabriele Liebl  
Gestaltung: Kronsteiner | Lohmer  
Druck: sandlerprint&packaging  
Redaktionsschluss: 31.12.2017  
Fotonachweis: Rigips\_Harry Schiffer,  
Franz Pflügl, Johannes Pröll, Rigips



# Wo RIGIPS draufsteht, ist Nachhaltigkeit drin.

Kurzbericht 2015 - 2017





Saint-Gobain ist eines der ältesten Industrieunternehmen der Welt. Uns ist die Vorbildwirkung, die wir als nachhaltiges Baustoffunternehmen haben, natürlich bewusst und wir nehmen diese Rolle sehr ernst.

Beim Thema Nachhaltigkeit werden in Zukunft sicherlich die SDGs der Vereinten Nationen den Takt angeben. Wir haben alle 169 Unterziele evaluiert, um mögliche

Auswirkungen auf unser Kerngeschäft zu erkennen – die Ergebnisse sind Teil unserer CSR- und Unternehmensstrategie.

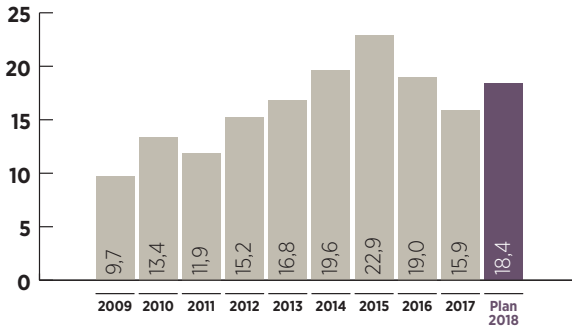
Auch weiterhin konzentrieren wir uns auf den nachhaltigen (leistbaren) Hochbau; wir widmen uns intensiv der Gebäudezertifizierung, um praktikable, nachhaltige Lösungen zu bieten. Wir stehen vor der globalen Herausforderung der Ressourcenverknappung und werden in Zukunft die Themen Energieeffizienz und Rohstoffbeschaffung ebenso beachten müssen – auf die Reduktion der spezifischen Verbräuche und die Kreislaufwirtschaft (vor allem mit unserem Ri-Cycling) legen wir dabei ein besonderes Augenmerk.

Erste Priorität hat bei RIGIPS aber zweifellos die Sicherheit und die Gesundheit unserer Mitarbeiter, gefolgt von den guten Beziehungen mit unseren Partnern wie Kunden, Lieferanten und Anrainern, die wir bei der Planung und Umsetzung der Aktivitäten immer in den Vordergrund stellen.

Die Aspekte der Nachhaltigkeit bei RIGIPS Austria sind vielfältig und reichen entlang unserer Wertschöpfungskette vom Mitarbeiter über Rohstoff- und Energieeinsatz bis hin zu den Aspekten der Eco-Innovation und des Wohnkomforts. Wir nehmen gerne die Herausforderung an, unsere Vision zu verwirklichen, die Referenz für nachhaltigen Hochbau in Österreich zu sein.

Ing. Peter Giffinger  
Managing Director Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH

# Wichtige Kennzahlen unserer nachhaltigen Entwicklung

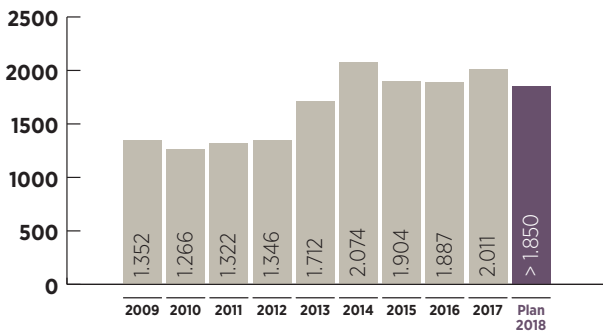


\* Anteil von Produkten, die weniger als fünf Jahre am Markt sind; gemessen am Gesamtumsatz



## Anzahl der Teilnehmer an Kundens Schulungen

Gesamtanzahl für Trainingszentren in Bad Aussee & Puchberg



- 7 Mio € Gesamtinvestition in **Seilbahn**
- 350 to CO<sub>2</sub> Ersparnis/Jahr durch **Rohsteintransport mit der Seilbahn**
- **LED-Beleuchtungsprojekt:**
  - Verbesserung der Leuchtstärke: > +200%
  - Einsparung kW p.a.: > 9.000 kW
  - CO<sub>2</sub>-Einsparung p.a.: 30t
- 33 **Typ III-EPDs** für **Platten**
- 63 **Typ III-EPDs** für **Systeme**

## 7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



## 8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



## 9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR



## 11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN



## 12 VERANTWORTUNGSVOLLE KONSUM- UND PRODUKTIONSMUSTER



## 15 LEBEN AN LAND



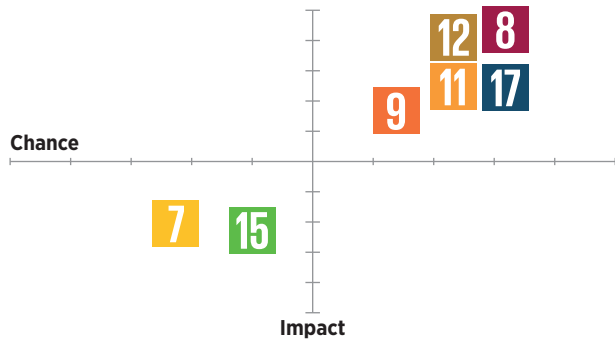
## 17 PARTNERSCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE



# Sustainable Development Goals (SDGs)

Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (engl. Sustainable Development Goals (SDGs)) sind **Zielsetzungen der Vereinten Nationen**, die zur **Bewältigung von globalen ökologischen, ökonomischen und sozialen Herausforderungen** beitragen sollen. Die SDGs gelten für alle Staaten, Unternehmen und Zivilgesellschaften und traten am 1. 1. 2016 mit einer Laufzeit von 15 Jahren (bis 2030) in Kraft.

## SDGs – Fokusziele für Rigips Austria



Wir, bei RIGIPS Austria, haben uns dazu entschieden, uns den Zielen in einem mehrstufigen Prozess zu nähern: zuerst haben wir unsere bestehenden CSR-Handlungsfelder unter dem Blickwinkel der SDGs analysiert und erhoben, mit welchen Maßnahmen wir bereits einen konkreten Beitrag zur Erreichung einzelner Ziele leisten. Anschließend haben wir alle 169 Unterziele evaluiert, um mögliche Auswirkungen auf unser Kerngeschäft zu erkennen – die Ergebnisse wurden in unsere bestehende Wesentlichkeitsmatrix eingearbeitet, sie fließen auch in unsere CSR- und Unternehmensstrategie ein.

# Auszeichnungen (Nominierungen), Gütesiegel und Mitgliedschaften

## | TRIGOS

### **TRIGOS Steiermark:**

gewonnen 2017 in der Kategorie:

Ganzheitliches CSR-Engagement: Mittelunternehmen

**TRIGOS Österreich:** nominiert 2014

### **TRIGOS Steiermark:**

gewonnen 2012 in der Kategorie: Sonderpreis Ökologie

## | EPDs (Umweltproduktdeklarationen)

für alle in Bad Aussee produzierten Platten (in allen Stärken): 2014,

für alle wesentlichen Wand- und Deckensysteme: 2016

## | CEE Excellence Supply Chain Award 2017

für durchgängige Supply Chain Organisation und ein transparentes, automatisiertes Informationsmanagementsystem

## | ISO 50001

Energiemanagement für alle Standorte

## | ISO 14001

Umweltmanagement für alle Standorte

## | ISO 9001

Qualitätsmanagement für alle Standorte

## | OHSAS 18001

Arbeitsschutzmanagement für alle Standorte

## | World Class Manufacturing (WCM)

als Managementsystem zur kontinuierlichen Prozess-Verbesserung

## | respACT

Mitglied, Peter Giffinger: Vizepräsident seit 2017

## | UN Global Compact Netzwerk

Mitglied, Lisa de Pasqualin: Mitglied im Steering Committee seit 2014

## | bau.genial

Gründungsmitglied

## | Bau-EPD-Beirat

Gründungsmitglied sowie Mitglied

Wir sind uns der großen Verantwortung bewusst, die die Bauwirtschaft gegenüber der Umwelt hat. Wir setzen während des gesamten Produktionsprozesses und im Produkt-Lebenszyklus gezielt Maßnahmen, um unsere Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Unser wertvoller Rohstoff Gips

Seit über 5.000 Jahren wird Gips als Baustoff eingesetzt. Das natürliche, als Rohstoff vorkommende Gestein ist zu 100% und unendlich recyclebar, hautneutral und feuerbeständig. Wenn man dem Rohstein durch Dehydratation Wasser entzieht, entsteht Gipspulver. Der Produktionsprozess ist vollständig reversibel: Fügt man Gipspulver Wasser hinzu, so erhält man wieder Gips.

Der natürliche Rohstoff Gips wird in den werksnahen Bergbauen gewonnen, das benötigte Wasser kommt aus einem werksnahen Fluss, der Karton v.a. aus Deutschland, wobei der Anteil aus Österreich ansteigt. Um die Produktionsprozesse ständig in ihrer (Energie)Effizienz weiter zu entwickeln, ist WCM (World Class Manufacturing) als Managementsystem etabliert.

Vergleicht man unsere Trockenbaulösungen mit traditionellen Bauweisen, so hat der Leichtbau mit RIGPIS eindeutig die Nase vorn:

- Zur Produktion werden **weniger natürliche Ressourcen pro m<sup>2</sup>** benötigt
- Der **Energieverbrauch** in der Produktion ist **niedriger**
- Die **CO<sub>2</sub> Emissionen** sind über den gesamten Lebenszyklus **geringer**
- **Zeitersparnis** bei der Montage
- Flexible **Gestaltungsmöglichkeiten**
- 100% **recyclebar**

