

PRESSEMITTEILUNG

26/06/2023

Am Sidel-Standort in Parma wird Nachhaltigkeit mit einer hochmodernen Anlage von Solarmodulen verstärkt



Sidel, ein führender weltweiter Anbieter von Verpackungslösungen aus PET, Metall, Glas und anderen Materialien für Getränke, Lebensmittel, Haushalts- und Körperpflegeprodukte, freut sich, die Installation eines modernsten Anspruchs genügenden Systems von Solarmodulen am Standort in Parma bekanntzugeben. Das große System mit 5.000 Modulen ermöglicht dem Werk, 40 % seines Strombedarfs bis Anfang 2024 zu erzeugen und seine jährlichen CO₂-Emissionen um beachtliche 871 Tonnen zu senken. Diese Reduzierung entspricht einer Kohlenstoffaufnahme von 43.500 Bäumen. Phase 1 des Solarmodulsystems ist bereits in Betrieb und deckt derzeit 20 % des Strombedarfs am Standort ab.

Im Rahmen des andauernden Einsatzes des Unternehmens für seine ESG-Strategie in Sachen Umwelt, Soziales und Governance hat Sidel am Standort Parma bereits erhebliche Fortschritte erzielt. Zusätzlich zur Installation des Solarmodulsystems hat das Unternehmen mehrere weitere Initiativen ergriffen. Dazu gehört die Umrüstung der Beleuchtung von 40.000 Quadratmetern mit modernen LED-Systemen und die damit verbundene Senkung des Stromverbrauchs um 60 %. Außerdem werden die CO₂-Emissionen am Standort durch den Übergang von Erdgasbeheizung auf Wärmepumpen um eindrucksvolle 1.950 Tonnen pro Jahr reduziert.

Insgesamt führen diese Initiativen zu einer Reduzierung von Sidels Emissionen in Parma in der Stufe 1 und 2 um 2.600 Tonnen pro Jahr, was der Kohlenstoffaufnahme von 131.000 Bäumen entspricht.

Kontakt:

TALA

Beth Milton, Senior Account Executive

Tel.: +44 (0) 7940 270338

E-mail: beth.milton@teamtala.com

PRESSEMITTEILUNG

Sidel verfolgt in Stufen 1, 2 und 3 weiterhin seine nachhaltigen Praktiken hinsichtlich Emissionen, Serviceleistungen und nachhaltiger Verpackungen und investiert weiter in innovative Lösungen, um minimale Auswirkungen auf die Umwelt zu erreichen und die ESG-Leistungen des Unternehmens zu verbessern.

Weitere Informationen über Sidel und sein Engagement für Nachhaltigkeit finden Sie unter www.sidel.com.

Ende.

Hinweis des Herausgebers:

In diesem Dokument enthaltene Abbildungen dienen lediglich der Information und sind nicht für die Reproduktion bestimmt. Klicken Sie [hier](#), um hierzu hochauflösende Bilder zu erhalten.

Die Software PVGIS (Photovoltaic Geographical Information System) wurde verwendet, um die jährliche Stromproduktion der Solarmodule zu berechnen. Der Umrechnungsfaktor kWh/CO₂ beträgt MWh/tCO₂ = 0,406, gemäß DEFRA 2019. Umrechnungsfaktor Standardkubikmeter Methangas (Smc) in kWh, gemäß Italiens Agenzia Nazionale Efficienza Energetica (ENEA) 2019. Kompensierte Emissionen Baum pro Jahr = 0,020 tCO₂.

Für Anfragen zu Beiträgen, Anzeigen und Sponsoring wenden Sie sich an TALA:

Beth Milton, Senior Account Executive
Tel.: +44 (0) 7940 270338
E-mail: beth.milton@teamtala.com

Kontakt:

TALA
Beth Milton, Senior Account Executive
Tel.: +44 (0) 7940 270338
E-mail: beth.milton@teamtala.com

PRESSEMITTEILUNG

Sidel ist ein führender weltweiter Anbieter von Verpackungslösungen aus PET, Metall, Glas und anderen Materialien für Getränke, Lebensmittel, Haushalts- und Körperpflegeprodukte.

Gestützt auf mehr als 170 Jahre anerkannter Erfahrung tragen wir mit Spitzentechnologie und modernsten Serviceleistungen, mit Anlagen-Engineering, ECO-Lösungen und anderen Innovationen zur Gestaltung der Fabrik der Zukunft bei. Sidel hat mehr als 40.000 Maschinen in über 190 Ländern installiert, und unsere über 5000 Mitarbeiter engagieren sich weltweit leidenschaftlich für die Lieferung von Maschinen und Serviceleistungen, die dem Bedarf der Kunden genau entsprechen.

Wir stellen kontinuierlich sicher, dass wir die sich entwickelnden geschäftlichen Herausforderungen und Marktanforderungen unserer Kunden verstehen, und setzen uns für die Erreichung ihrer einzigartigen Leistungs- und Nachhaltigkeitsziele ein. Als ihr Partner nutzen wir unser solides technisches Wissen, unser Verpackungs-Know-how und intelligente Datenanalysen, um das Produktivitätspotenzial ihrer Anlagen über die gesamte Lebensdauer voll auszuschöpfen.

Wir nennen das: **Performance through Understanding.**

Mehr Infos unter www.sidel.com/de und setzen Sie sich mit uns Verbindung



[youtube.com/user/sidel](https://www.youtube.com/user/sidel)



twitter.com/Sidel_Intl



[linkedin.com/company/sidel](https://www.linkedin.com/company/sidel)



[facebook.com/SidelInternational](https://www.facebook.com/SidelInternational)

Kontakt:

TALA

Beth Milton, Senior Account Executive

Tel.: +44 (0) 7940 270338

E-mail: beth.milton@teamtala.com