

17.08.2021



SIG STELLT MIT HOCHMODERNEM WERK TECHNOLOGISCHE UND NACHHALTIGE SPITZENLEISTUNG UNTER BEWEIS

## **SIG nimmt zweites Produktionswerk in China in Betrieb**

SIG hat in China ein zweites hochmodernes Produktionswerk für aseptische Kartonpackungen in Betrieb genommen. Trotz der Herausforderungen, die mit der Pandemie einher gingen, konnte das Großprojekt erfolgreich umgesetzt werden. Mit diesem Werk stellt SIG einmal mehr die Vorreiterrolle im Bereich technologischer und nachhaltiger Spitzenleistungen unter Beweis.

Das neue Werk befindet sich in der Nähe des ersten SIG-Produktionswerkes im Suzhou Industrial Park (SIP). Daher können Ressourcen in Produktion und Betriebsführung gemeinsam genutzt werden. Das neue Werk befindet sich auch in der Nähe des Asia Pacific Tech Centers von SIG, das Kapazitäten für branchenführende Innovationen bietet und SIG-Kunden neue Konzepte und Lösungen ermöglicht. Die Nähe zum Tech Center stellt sicher, dass SIG nicht nur mit Trends Schritt halten, sondern sie vorausschauend gestalten kann.

*Samuel Sigrist, CEO bei SIG: „Die Region Asien-Pazifik ist nach wie vor einer der wichtigsten Wachstumsmotoren für aseptische Kartonpackungen. Der*

*Ausbau unseres Produktionsnetzwerkes wird es uns ermöglichen, unsere Position auf dem wachsenden chinesischen Markt weiter zu stärken. Das bedeutet auch, dass wir schneller auf die Bedürfnisse unserer Kunden reagieren können, um ganzheitliche Lösungen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie anzubieten.“*

Mit dem Bau des zweiten Produktionswerkes in China unterstreicht SIG das Engagement auf dem chinesischen Markt mit dem Ziel, Kunden im gesamten asiatisch-pazifischen Raum hochwertige Produkte und Services anzubieten. Der gesamte Produktionsprozess im neuen Werk wird intelligent gesteuert, was die Betriebs- und Produktionseffizienz deutlich verbessert. Das intelligente Betriebssystem umfasst die Bereiche Extrusion, Druck, Rillen, Schneiden und Versiegeln.

*Samuel Sigrist ergänzt: „SIG hat einen starken Kundenstamm im gesamten asiatisch-pazifischen Raum aufgebaut und bietet herausragende Innovationskraft und End-to-End-Lösungen für differenzierende Produkte, intelligentere Fabriken und vernetzte Verpackungen. Unsere enge Partnerschaft mit den beiden größten chinesischen Molkereien und vielen weiteren Lebensmittel- und Getränkeherstellern wird weiter wachsen.“*

Bis 2024 wird das neue Werk eine Fläche von 120.000 Quadratmetern umfassen und eine jährliche Produktionskapazität von 8 Milliarden Packungen haben. Das Werk wurde so geplant und gebaut, dass es möglichst wenig Kohlenstoffemissionen verursacht. Entstanden ist eine künstlerische Kombination aus klassischen chinesischen Garten- und modernen Stilelementen. Photovoltaik-Paneele auf den Dächern können 1,5 Millionen kWh Solarenergie liefern. Zudem wird das gesammelte Regenwasser nach der Aufbereitung wiederverwendet, so dass jährlich rund 28.000 Tonnen Leitungswasser eingespart werden können. Zusätzlich zu energiesparenden Leuchtmitteln wurden spezielle Beleuchtungssysteme installiert, die den Stromverbrauch erheblich senken.

Die erstklassigen Umwelt-, Sicherheits- und Betriebsleistungen der neuen Anlage wurden bereits mit einer angesehenen internationalen Branchenzertifizierung anerkannt: Mit dem LEED-Zertifikat (Leadership in Energy and Environmental Design) in Gold für Gebäudeplanung und -bau. LEED ist ein Zertifizierungsprogramm für umweltfreundliches Bauen, das vom U.S. Green Building Council entwickelt wurde und weltweit angewendet wird. Das neue SIG-Packstoffwerk ist das erste chinesische Werk für aseptische Verpackungen, das nach dem LEED-Gold-Zertifizierungsstandard gebaut wurde.

#### **MEHR INFORMATIONEN IN UNSEREM VIDEO:**

[https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=O\\_69QOE2ICs&t=891s](https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=O_69QOE2ICs&t=891s)

#### **Über SIG**

SIG ist ein führender System- und Lösungsanbieter für aseptische Verpackungen. Wir arbeiten partnerschaftlich mit unseren Kunden zusammen, um Lebensmittel und Getränke auf sichere, nachhaltige und bezahlbare Weise zu Verbrauchenden auf der ganzen Welt zu bringen. Unsere einzigartige Technologie und herausragende Innovationskraft ermöglichen es uns, unseren Kunden End-to-End-Lösungen für differenzierte Produkte, intelligentere Fabriken und vernetzte Verpackungen anzubieten, um den sich stetig wandelnden Bedürfnissen der Verbrauchenden gerecht zu werden. Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil

unserer Geschäftstätigkeit. Unser Way Beyond Good verfolgt das Ziel, ein Verpackungssystem für Lebensmittel zu schaffen, das net-positive ist.

SIG wurde 1853 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Neuhausen, Schweiz. Die Kompetenz und Erfahrung unserer rund 5.900 Mitarbeitenden weltweit ermöglichen es uns, schnell und effektiv auf die Bedürfnisse unserer Kunden in mehr als 60 Ländern einzugehen. 2020 produzierte SIG 38 Milliarden Packungen und erzielte einen Umsatz von 1,8 Milliarden Euro. SIG hat ein AA ESG-Rating durch MSCI, eine Bewertung von 18,8 (geringes Risiko) durch Sustainalytics und ein Platin CSR-Rating durch EcoVadis. Weitere Informationen finden Sie unter [www.sig.biz](http://www.sig.biz)

Um mehr über Trends zu erfahren, die Treiber für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie sind und uns zu Innovationen inspirieren, besuchen Sie unseren Blog SIGnals: <https://www.sig.biz/signals/en>

### **BILDUNTERSCHRIFT:**

SIG hat in China ein zweites hochmodernes Produktionswerk für aseptische Kartonpackungen in Betrieb genommen. Trotz der Herausforderungen, die mit der Pandemie einher gingen, konnte das Großprojekt erfolgreich umgesetzt werden. Mit diesem Werk stellt SIG einmal mehr die Vorreiterrolle im Bereich technologischer und nachhaltiger Spitzenleistungen unter Beweis.

**Foto: SIG**

IHR KONTAKT:

**Heike Thevis**

*Press Officer*

Tel.: +49 (0)2462 79 2608

Email: [heike.thevis@sig.biz](mailto:heike.thevis@sig.biz)

SIG International Services GmbH

Besuchen Sie uns auf [www.sig.biz](http://www.sig.biz) oder auf unserem Blog [sig.biz/signals](http://sig.biz/signals)