

Shibuya की तकनीक की कोई सीमा नहीं है

पेय पदारथ, भोजन और कॉस्मेटिक्स उद्योगों से लेकर रजिनरेटवि मेडसिनि और सेमीकंडक्टर वनिरिमाण तक, Shibuya कॉर्पोरेशन की तकनीक के अनुप्रयोगों का विस्तार जारी है।



“अपनी प्रौद्योगिकियों के माध्यम से, हम जीवन की लंबी और स्वस्थ गुणवत्ता की दशा में काम करने के सहायता करना चाहते हैं।”

Hideyoshi Shibuya,
अध्यक्ष और CEO,
Shibuya कॉर्पोरेशन



एसेप्टकि फलिंग लाइन के लिए Shibuya एडवांस्ड असेबली प्लांट

समृद्धिका सपोर्ट करना है; दूसरा, हमारी सेल्स के बाद की सेवा जो शुरुआती खरीद के बाद लंबी अवधि में हमारे ग्राहकों को स्थिर संचालन का सपोर्ट करती है, और तीसरा, ग्राहकों की जरूरतों के आधार पर सर्वोत्तम शरेणी के प्रौद्योगिकी विकास बनाने की हमारी तकनीकी ताकत, जो उद्योगों की एक विस्तृत शृंखला की सेवा करने वाली हमारी लंबे समय से विकसित प्रौद्योगिकियों द्वारा समर्थित है।



रजिनरेटवि मेडसिनि के लिए सेल प्रोसेसिंग आइसोलेटर

1931 में स्थापित हुआ, Shibuya कॉर्पोरेशन बॉटलिंग और पैकेजिंग सिस्टम का एक परमुख सप्लायर है जसि पेय पदारथ, भोजन, कॉस्मेटिक्स, सेमीकंडक्टर, कृषि और स्वास्थ्य देखभाल उद्योगों में ग्राहकों द्वारा आजमाया और भरोसेमंद माना जाता है। जापानी फरम ने अपने बॉटलिंग सिस्टम की सपलाई एक सेक बुरूंग कंपनी को देकर शुरुआत की और बाद में बॉटलिंग व्यवसाय में अपनी गतिविधियों का विस्तार किया, जसि बोतल वॉशर, फलिरस, कैपरस, लेबलरस, केस पैकरस, पैलिटाइजरस और दुनिया को पहला सिस्टम का निरिमाण शामिल था जो 1960 के दशक की शुरुआत में एक ही मशीन पर 180 मलीलीटर से 1800 मलीलीटर तक के कंटेनरों की एक विस्तृत शृंखला को संभाल सकती थी।



कैसर रोधी दवा के लिए संस्थान एसेप्टकि / खतरनाक फलिंग सिस्टम

Shibuya अपने रचनात्मक उत्पादों की नीव के रूप में अपनी मूल टेक्नॉलॉजी, बॉटलिंग सिस्टम का उपयोग करके, पछिले कुछ वर्षों में सेमीकंडक्टर उत्पादन और हाल ही में, रजिनरेटवि मेडसिनि सहित कई उद्योगों में अपने उत्पादों के अनुप्रयोगों का विस्तार करने में सक्षम रही है। कंपनी के अध्यक्ष Hideyoshi Shibuya के अनुसार, Shibuya की सफलता का शरेर तीन मुख्य चीजों को दिया जा सकता है: “सबसे पहले, शालिप कौशल और वनिरिमाण के प्रतिरूप में भी रवैया जसिका लक्ष्य हमें हमारे ग्राहकों की व्यावसायिक

Shibuya की ‘ग्राहक-प्रथम’ नीति व्यवसाय और सेल्स के बाद सेवा के प्रतीकंपनी के दृष्टिकोण का मार्गदरशन करती है। कई ग्राहकों की मशीन बेचने को कंपनी के दृष्टिकोण से कनेक्शन के अंत के रूप में नहीं देखा जाना चाहिए, बल्कि इस एक शुरुआत के रूप में देखा जाना चाहिए जसि आने वाले कई वर्षों तक सराहा जाएगा। “‘खुशी के साथ काम’ हमारी कंपनी का आदर्श वाक्य है, जो परेयोग के मूल्य पर जोर देता है। अपने ग्राहकों की भलाई के लिए, हम लगातार प्रदर्शन करते हैं। जो व्यवक्तु सामान बनाता है वह मोनोजुकुरी (वनिरिमाण कीशल) में शनिकेन (पराशिरम) का उपयोग करता है, फिर कल्पना करता है ग्राहक हमारे सामान का उपयोग करते हैं, शरीर Shibuya कहते हैं। हमारे प्रत्येक कार्यालय, वनिरिमाण, संयोजन और गुणवत्ता विभागों में एक छोटा सा शटी मंदिर है जहाँ वे हमारे ग्राहकों की भलाई और समृद्धि के लिए प्रारंभन कर सकते हैं।”

Shibuya ने वैश्वकि सत्र पर फारमासयुटिकिल, पेय पदारथ और रजिनरेटवि मेडसिनि उद्योगों में ग्राहकों को अपने एसेप्टकि सिस्टम की 1,200 से अधिक इकाइयाँ प्रदान की हैं, जो नसबंदी और सफाई के लिए इसको मालकिना एसेप्टकि तकनीक को व्यापक रूप से अपनाने का प्रदर्शन करती है। हमारी महान परमुख तकनीकों में से एक है नसबंदी और सफाई तकनीक। मेरा लक्ष्य इस मैलिंग तकनीक को दुनिया भर के नए

बाजारों में लाना है,” अध्यक्ष ने कहा। कई कॉर्पोरेट भागीदारों के साथ, हम अब एसेप्टकि प्रोसेसिंग जैसे क्षेतरों में नई तकनीक विकसित कर रहे हैं, जसिका उपयोग हमारी बॉटलिंग और फारमासयुटिकिल सिस्टम्स में किया जाता है। हमारे पास Shibuya गुरुप की कंपनियों में सहकारी तालमेल के माध्यम से रजिनरेटवि मेडसिनि, अर्धचालक, खाद्य प्रसंसकरण और फारमासयुटिकिल्स के क्षेत्रों में अपना व्यवसाय बढ़ाने की क्षमता है।



पेय पदारथ और डेयरी उत्पादों के लिए एसेप्टकि पीईटी फलिंग सिस्टम

गुरुप के बाहर भी सहयोग महत्वपूर्ण है, और Shibuya ने कई स्टेटकहोल्डर्स के साथ सहयोग किया है, विशेष रूप से चकितिसा क्षेत्र में वनियिमक मामलों पर, जिनमें शामिल हैं: डॉ. जेमस एकरस, सूक्ष्म जीव विजिज्ञान और बॉड्यूपन के विशेषज्ञ और यू.एस. पैरेट्रल इरंग एसोसिएशन के पूर्व अध्यक्ष; जापान के डॉ. तसुग्यो सासाकी, स्टेटरलिटी जीएमपी (अच्छी विनिरिमाण प्रकरणियों) के विशेषज्ञ; और सरकारी विनियमन पर जापान के स्वास्थ्य, शरम और विनियमन मंत्रालय के साथ। इसके अलावा, व्यवसाय ने रजिनरेटवि मेडसिनि के लिए बायो 3D प्रिंटिंग विकसित करने के लिए सागा विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों के साथ सहयोग किया है, और अब यह एक नवीन यकृत पुनरजनन थेरेपी विकसित कर रहा है।

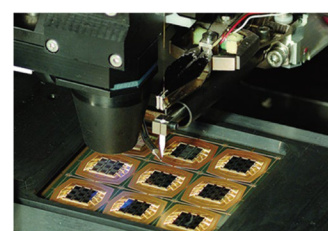


कृषि उत्पादों के लिए ग्रेडिंग एवं सॉर्टिंग सिस्टम

शरीर Shibuya कहते हैं, “एक बात जो मैंने रजिनरेटवि मेडसिनि के प्रोफेसर से

सीखी वह यह है कि निवाचार तब होता है जब विशेषज्ञता के दो या दो से अधिक क्षेत्र मिलते हैं और जब रसायन विज्ञान परस्पर क्रिया करता है।” “मेरा मानना है कि नई तकनीक विकसित करने और नए बाजारों में प्रवेश करने के लिए उन भागीदारों के साथ सहयोग करना बहुद महत्वपूर्ण है जिनके पास अलग-अलग दृष्टिकोण हैं।”

कंपनी के प्राथमिक उत्पादों का उपयोग सेमीकंडक्टर उद्योग के लिए बैक-एंड प्रकरणियों के द्विरान माउंटिंग, बॉन्डिंग और वायर बॉन्डिंग में किया जाता है। Shibuya ने बाजार में दखिई देने वाली नई जरूरतों के जवाब में, विशेष रूप से AI और बड़े डेटा केंद्रों के लिए उपयोग किए जाने वाले उच्च-प्रदर्शन चप्स के लिए आवश्यक नैनो-सर्टीफिकेशन को बनाने का प्रयास किया है। “चूंकि पछिले 50 वर्षों में सेमीकंडक्टर्स का पैमाना माइक्रो से नैनो में बढ़ा गया है, पचि बहुद छोटी हो गई है, जिससे शॉर्ट-सर्किटिंग को रोकने के लिए पेस्टलेस बॉन्डिंग की आवश्यकता होती है। इन दिनों, सोलडर पेस्टलेस बॉन्डिंग आवश्यक है, और Shibuya की उच्च प्रशिद्धता बॉन्डर्स अंतिम स्टीकिंग हैडलिंग का उपयोग करते हैं,” श्री Shibuya कहते हैं।



सेमीकंडक्टर्स के लिए उच्च प्रशिद्धता वायर बॉन्डर

Shibuya के विदेशी व्यवसाय, जो वर्तमान में बहिर्भूती आय का 30% हसिसा है, संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन और एशिया में स्थिति है। श्री Shibuya का द्वारा Shibuya के अंतर्राष्ट्रीय पदचारित्र को बढ़ाने और दुनिया भर के समाजों को लाभ पहुंचाने के लिए इसके नवाचारों का उपयोग करने का है। “पेय पदारथ, रजिनरेटवि, फारमासयुटिकिल, कृषि और सेमीकंडक्टर उद्योगों में नई अवधारणाएँ उभर रही हैं क्योंकि मानवता विकसित हो रही है और उच्च जीवन स्तर के लिए प्रिंटिंग विकसित करने के लिए विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिकों के साथ सहयोग किया है, और अब यह एक नवीन यकृत पुनरजनन थेरेपी विकसित कर रहा है।”

Shibuya
SHIBUYA CORPORATION
www.shibuya.co.jp