

# LEVY LINK

## AMAZON के लिए तैयार

Amazon, 300 मिलियन से अधिक उपभोक्ताओं वाला ऑनलाइन स्टोर, हाल ही में अमेरिका का दूसरा सबसे बड़ा खुदरा विक्रेता बन गया है। ऑनलाइन शॉपिंग प्लेटफॉर्म के पीछे उपभोक्ताओं को उनके द्वारा ऑर्डर किए गए उत्पादों सप्लायरने के लिए आवश्यक पूर्ति केंद्र होते हैं। बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए, Amazon ने पूरे अमेरिका में नए पूर्ति केंद्रों में निवेश किया है। इन बड़े केंद्रों के विकास में Schmidt Construction और Superior Materials प्रमुख आपूर्तिकर्ता रहे हैं।

कोलोराडो स्प्रिंग्स में, Amazon ने हाल ही में दो नए वितरण और पूर्ति केंद्र बनाए हैं। Schmidt Construction ने दोनों केंद्रों के

लिए पार्किंग सुविधाओं के निर्माण का कंट्राक्ट जीता। पहला काम सफलतापूर्वक पूरा करने के बाद, Schmidt ने अपनी अब तक की सबसे बड़ी परियोजना पर काम करना शुरू किया, जो Amazon के 3.5 मिलियन वर्ग फुट केंद्र के लिए एक पार्किंग स्थल है। Schmidt ने 85,000 टन कुल आधार, 45,000 टन डामर की आपूर्ति की और 127,000 वर्ग गज के पार्किंग स्थल को पक्का किया। इसके अतिरिक्त, क्रू ने पूरे क्षेत्र में 100 से अधिक स्पीड बम्प बनाए।

मिशिगन में, Superior Materials ने हाल के वर्षों में मेट्रो डेट्रॉइट क्षेत्र में दो सबसे बड़ी निर्माण परियोजनाओं पर Amazon के साथ काम किया। पिछले साल, Superior ने पॉटिएक में Amazon द्वारा निर्मित विशाल गोदाम के

लिए कंक्रीट की आपूर्ति की थी। 2021 में, Superior ने सीधे ग्राहक की साइट पर पूर्ण केंद्रीय मिश्रण क्षमताओं वाले पोर्टेबल बैच प्लांट का उपयोग करके 80,000 क्यूबिक गज - या चार फुटबॉल मैदानों जितने कंक्रीट की आपूर्ति की। इसने डेट्रॉइट के पुराने राज्य मैला मैदानों की साइट पर 3 मिलियन वर्ग फुट पूर्ति केंद्र के लिए एक लागत प्रभावी समाधान प्रदान किया। इसके अतिरिक्त, Levy के प्राकृतिक समुच्चय विभाग ने केंद्र के लिए 56,000 टन रेत और पार्किंग स्थल के लिए 14,000 टन रेत की आपूर्ति की।

Amazon के लिए प्रमुख आपूर्तिकर्ता बनना एक अच्छा व्यवसाय है।

*Shawn Leonard, Superior Materials और Andrew Olson, Schmidt Construction*



पोर्टेबल प्लांट से कंक्रीट का परिवहन करने वाले Mark Gillery, Superior के ऑन साइट विभाग के लिए कंक्रीट डिलीवरी व्यावसायिक द्वारा प्रदान की गई जानकारी।



Schmidt क्रू के सदस्य (दाएं से बाएं): Epi Montes, Jerry Salazar, Andy Baca, Jesus Ramirez, Ismael Panuco, Robby Romo Jr, Robert Romo, Leroy Baca Sr, Hector Martinez

# उज्ज्वल भविष्य

कृतज्ञता और तहे दिल से धन्यवाद।

पिछले एक साल में हमने ऐसी गंभीर चुनौतियों का सामना किया है हेस कि हमारे 100 साल से अधिक के इतिहास में कभी नहीं हुआ, लेकिन हमने अपने उत्पादों को वितरित करना जारी रखा और अपने मूल्यवान ग्राहकों को निर्बाध सेवा प्रदान की। हमारे बाजारों में नई और निरंतर तीव्र प्रतिस्पर्धा है। मुझे खुशी है कि आपकी कड़ी मेहनत, एक-दूसरे को जो समर्थन देते हैं और घर पर हमें जो प्रोत्साहन मिलता है, उसके कारण हम अपने सभी व्यावसायिक क्षेत्रों में सफलतापूर्वक प्रतिस्पर्धा करते हैं। हम अपने व्यवसाय को रिकॉर्ड स्तर पर संचालित करना, काफी पूंजी को खर्च करना और व्यवसाय को बढ़ाकर हम सभी के लिए अवसरों पर ध्यान केंद्रित करना जारी रखते हैं। इस साल हम कई महत्वपूर्ण नए स्टील मिल सेवा अनुबंध जोड़ेंगे, हमारे डामर, कंक्रीट और कुल संचालन में नई क्षमता जोड़ेंगे और अपने ग्राहकों के लिए बेहतर समाधान प्रदान करने के लिए नए नवाचारों को लॉन्च करेंगे।

आप सभी जो करते हैं उसके कारण भविष्य उज्ज्वल है।

S. Evan Weiner

# भर्ती पुरस्कार देता है

श्रेष्ठ कर्मचारी उत्तम व्यवसाय में मदद करते हैं। जॉब पोस्टिंग क्षेत्र में, Levy ने संभावित प्रतिभाशाली लोगों को आकर्षित करने के लिए नवीन दृष्टिकोण अपनाया है। Schmidt Construction बैनर, ट्रक मैग्नेट और फ्लायर हैंडआउट्स के माध्यम से नौकरी के अवसरों को बढ़ावा दे रहा है। अन्य ऑनलाइन नौकरी एप्लीकेशन से जुड़े QR कोड के साथ, पेस्टब्स और स्केल टिकट से जुड़े प्रचारक फ्लायर्स का उपयोग कर रहे हैं। मानव संसाधन LinkedIn पर नौकरी की पोस्ट कर रहा है और संभावित आवेदकों के साथ टेक्स्ट संदेश के माध्यम से संवाद कर रहा है। Levy कर्मचारियों को Levy के रेफरल कार्यक्रम के माध्यम से योग्य उम्मीदवारों की सिफारिश करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

“बाजार बहुत कठिन है, जो अच्छे उम्मीदवारों का ध्यान पाना और अधिक महत्वपूर्ण बनाता है।”

– Gina Gillman, भर्ती कर्ता

Gina Gillman, Edw. C. Levy Co. और Kayla Wimmerle, Schmidt Construction द्वारा प्रदान की गई जानकारी

# लंबे समय के साथी

जब Levy को लंबे समय के ग्राहक से अनुरोध मिलता है, तो प्रतिक्रिया तत्काल होती है --- भले ही वह लगभग 4,000 मील दूर हो। बेल्जियम में Ford Motor Company के प्रोविंग ग्राउंड्स ने इस वसंत में 20 टन 3/8 x #4 ब्लास्ट फर्नेस धातुमल का ऑर्डर दिया था। डियरबॉर्न में प्लांट 2 में Levy के संचालन विभाग ने सामग्री का उत्पादन किया और इसे जून में विदेशों में शिपमेंट के लिए एक टन बड़ी बोरी में रखा। इन वर्षों में, Levy ने मिशिगन और चीन दोनों में अन्य Ford परीक्षण सुविधाओं के लिए समान सामग्री का उत्पादन किया है।



बड़ी बोरियों को परिवहन के लिए पैलेट में रखा गया था। फोटो (बाएं से दाएं) George Hoenicke, प्लांट मैनेजर; Lori Speare, कुल बिक्री और विपणन के निदेशक; Jeff Kramm, प्लांट मैनेजर।

Lori Speare, Edw. C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।



## मिशिगन पत्थर कमाल के है!

Levy ने हाल ही में लैंसिंग, मिशिगन के आसपास के 45 प्राथमिक विद्यालयों में 2,500 शैक्षिक रॉक बॉक्स के वितरण में सहायता करके कक्षा को प्रभावित किया। प्रत्येक बॉक्स में सामग्री और उनके उपयोगों में रुचि जगाने के लिए 10 मिशिगन पत्थरों और खनिजों का एक सेट होता है। निर्माण उद्योग के भीतर पत्थरों और खनिजों के महत्व के बारे में बच्चों को सिखाने के लिए कर्मचारियों ने सामग्री दान की और स्वेच्छा से इस प्रयास के लिए समय दिया। मिशिगन पत्थर कमाल के है! Michigan Aggregates Association और Michigan Construction द्वारा समन्वित वार्षिक कार्यक्रम है।

Charlie Bronco, Edw. C. Levy Co. और डेट्रॉइट में Specification Stone Products के धातुमल सुधार के Mark Larsen

## द्वारा प्रदान की गई जानकारी।

उत्पादन सीमाओं को चुनौती देने वाली ग्राहकों की बढ़ी हुई आवश्यकताओं के साथ, लेवी के Levy धातुमल के सकल संचालन विभाग को एक अभिनव समाधान खोजने की आवश्यकता थी। क्या उच्च क्षमता वाले Levy प्लांट 1 में स्टील फर्नेस और ब्लास्ट फर्नेस दोनों का धातुमल सकल का निर्माण करने का कोई तरीका था? धातुमल प्लांट संसाधन टीम की आंतरिक विशेषज्ञता का लाभ उठाते हुए, ग्राहकों की मांग को पूरा करने के लिए उत्पादन करने और उत्पादों के बिच आसानी से स्विच करने के लिए प्लांट 1 को संशोधित करने हेतु संशोधनों को इस साल की शुरुआत में पूरा किया गया था।

प्लांट 1 को मूल रूप से सख्त गुणवत्ता विनिर्देशों के साथ बड़े सड़क मार्ग और हवाईअड्डा परियोजनाओं के लिए ब्लास्ट फर्नेस सकल उत्पादों का उत्पादन करने के लिए डिज़ाइन किया गया था। Levy के प्लांट 6 और प्लांट 3 में स्टील फर्नेस उत्पादों का उत्पादन 2020 में स्टील मिलों के बंद होने तक किया गया था। उस समय के दौरान, परीक्षणों ने पुष्टि की कि प्लांट 1 में स्टील फर्नेस उत्पाद बनाना संभव था।

इस निर्णय का मतलब कच्चे धातुमल को प्लांट 1 तक ले जाना था। लेवी प्लांट 6 की टीम ने सामग्री से आने वाले कच्चे धातुमल भाप को कम करते हुए, साइट की पानी की प्रथाओं को संशोधित किया। इसके अतिरिक्त, प्रत्येक लोड विशेष रूप से डिज़ाइन किए गए गीले उत्पाद टैरप से ढका हुआ होता है। यह नई प्रक्रिया

परिवहन के दौरान ट्रकों से भाप को खत्म कर देती है।

26-एकड़ प्लांट 1 साइट पर अब विभिन्न प्रकार के स्टील फर्नेस उत्पादों का निर्माण किया जाता है। इनमें डामर की चिप्स और छोटे टुकड़े और कई नए उत्पाद शामिल हैं जो प्राकृतिक समुच्चय के शीर्ष बिकने वाले उत्पादों की नकल करते हैं लेकिन स्टील फर्नेस धातुमल से बने होते हैं। सड़क बनाने वालों और हवाईअड्डा परियोजनाओं के लिए प्लांट ब्लास्ट फर्नेस धातुमल उत्पादों का उत्पादन भी जारी रखता है।

Reuben Maxbauer, Edw. C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।



प्लांट 1 टीम के सदस्य (दाएं से बाएं): Warren Cosby, Chris Hoenicke, Chris Gratopp, Chris Peters, Esteban Niedowicz and तथा Adkins

# आगे बढ़ते हुए

इंडियाना में Levy Technical Services Laboratories अपने आंतरिक और बाहरी ग्राहकों की जरूरतों को बेहतर ढंग से पूरा करने में मदद करने के लिए एक नई बिल्डिंग में स्थानांतरित हुई है। इस अनूठी टीम की सेवाओं और विशेष उपकरणों में वर्षों से वृद्धि हुई है जिसके कारण उन्हें एक बड़ा स्थान खोजने की आवश्यकता हुई। नई 7,000 वर्ग फुट की इमारत उनकी मूल प्रयोगशाला के क्षेत्रफल से दोगुना है और समर्पित परीक्षण के लिए एक सुरक्षित वातावरण प्रदान करती है।

नई इमारत को परीक्षण के लिए एक कुशल प्रवाह को समायोजित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है और इसमें तकनीशियनों के लिए डेटा विश्लेषण करने के लिए समर्पित कार्यालय स्थान है। टीम की भविष्य में ठोस इलाज और पिघलने के परीक्षण जोड़ने की योजना है। सुविधा

में वर्चुअल और व्यक्तिगत मीटिंग के लिए एक बड़ा कांफ्रेंस कक्ष भी है। इंटरस्टेट के ठीक बाहर स्थित, लैब उनके ग्राहकों के लिए एक बेहतरीन स्थान पर है।

Technical Services के निदेशक Kelly Cook ने कहा, "नई सुविधा उद्योग में अग्रणी के रूप में Levy के भविष्य को सुरक्षित करने में मदद करती है।"

Kelly Cook, Edw. C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।



गुणवत्ता नियंत्रण तकनीशियन Lora Page, नई Levy Technical Laboratories में एक उन्नयन परीक्षण चलाती है

## दक्षता पर एक विहंगम दृष्टि

अत्याधुनिक नियंत्रण प्रौद्योगिकी और उन्नत घटकों के साथ, Ace-Saginaw का पोर्ट ह्यूरन डामर प्लांट सुरक्षित, अधिक कुशल और डेटा संचालित है। एक नई नियंत्रण इमारत, एक बेहतर कन्वेयर लेआउट और प्लांट कंट्रोलर्स के लिए एक नया ऑपरेटिंग सिस्टम, कर्मचारियों को पूरे सञ्चालन का पूरा दृश्य देता है।

इन-कैब एप्लिकेशन का उपयोग करते हुए, लोडर ऑपरेटर प्लांट ऑपरेटर के समान ही प्लांट में फीड की गई मॉनिटरिंग सामग्री की जानकारी देखते हैं। GPS सही सकल भंडार और उसके संबंधित कूड़ेदान के स्थान को प्रदर्शित करता है और अगर गलत भंडार या कूड़ेदान का उपयोग किया जा रहा है तो

अलार्म भेजता है। प्लांट प्रबंधन लाइव उत्पादन डेटा देखने और ऐतिहासिक जानकारी एक्सेस करने के लिए सिस्टम को एक्सेस कर सकता है।

सामग्री को सुखाने और गर्म करने के लिए उपयोग किया जाने वाला नया प्लांट बर्नर साइड एक्सेस पैनल से लैस है, जिससे रखरखाव अधिक सुरक्षित और बहुत कम श्रम गहन करने वाला बन जाता है। प्लांट मैनेजर Dave Gohn ने कहा, "शुरुआती संकेत बताते हैं कि यह हमारे संचालन में सबसे कुशल बर्नर है, साथ ही शोर भी 50% कम है।"

Ace-Saginaw भविष्य में कुशल डामर उत्पादन के लिए आधार तैयार कर रहा है।

Ace-Saginaw Paving Co. के Dave Gohn द्वारा प्रदान की गई जानकारी



नए पोर्ट ह्यूरन प्लांट नियंत्रण केंद्र में Ace-Saginaw ऑपरेटर्स (दाएं-बाएं) Steve Wheeler, Jeff Nurenberg तथा Aaron McClelland

# सही काम करो

डेट्राइट प्लांट 6 टीम ने Cleveland Cliffs Dearborn Works के साथ मिलकर एक ऐसी प्रणाली तैयार की है जो स्टील मिल फर्नेस से बहने और निचे जमा होने वाले धातुमल और स्क्रेप सामग्री के संचालन को कम करती है। यह सामग्री धूल भरी होती है, इसलिए संभालने की आवश्यकता को कम करने से धूल उत्सर्जन कम होता है और सीमित स्थान, उपकरण और

जनशक्ति का कुशल उपयोग होता है। भंडारण के बजाय, एक बार सामग्री लोड हो जाने के बाद, यह पानी के साथ भाप होने पर सीधे पैलेट बॉक्स में चली जाती है। पूर्ण होने पर, बॉक्स को एक पैलेट वाहक द्वारा उठाया जाता है और धातु और अन्य उपयोगी सामग्री को पुनर्प्राप्त करने के लिए प्रसंस्करण के लिए ले जाया जाता है। पर्यावरण इंजीनियर Matt Perko के अनुसार, "अच्छी पर्यावरण प्रथाएं हमारे ग्राहकों

और समुदाय के प्रति प्रतिबद्धता प्रदर्शित करती हैं। इसके अलावा, यह करना सही काम है।"

*Matt Perko, Edw. C. Levy Co.  
द्वारा प्रदान की गई जानकारी।*

## मिश्रण में हरा जोड़ना



(दाएं से बाएं) एरिया मैनेजर Tom Weber, और कार्बनक्योर CO<sub>2</sub> टैंक के सामने प्लांट ऑपरेटर

Superior Materials में पर्यावरण की रक्षा करना और स्थिरता को अपनाना एक महत्वपूर्ण मूल्य है 2021 के मई में कार्बनक्योर की तकनीक को स्थापित करके दक्षिण पूर्व मिशिगन में स्थायी ठोस समाधान लाने वाले पहले रेडी-मिक्स निर्माता बन कर कंपनी ने इस प्रतिबद्धता को साबित कर दिया।

जब बैच प्लांट कंक्रीट बना रहा हो तब कार्बनक्योर सिस्टम मिश्रण में कार्बन डाइऑक्साइड की एक सटीक खुराक इंजेक्ट करता है। कार्बन डाइऑक्साइड रासायनिक रूप से एक खनिज में परिवर्तित हो जाता है जो कंक्रीट को मजबूत बनाता है। यह Superior Materials को CO<sub>2</sub> को निकाल कर अपने मिश्रित डिज़ाइन

को अनुकूलित करने में सक्षम बनाता है। Superior Materials के अध्यक्ष Jeff Krupcale ने कहा, "कार्बनक्योर हमारे कंक्रीट के कार्बन निशान को कम करने और टिकाऊ समाधानों की बढ़ती मांग को पूरा करने का एक शानदार अवसर प्रदान करता है।"

*Superior Materials के Jeff Krupcale  
द्वारा प्रदान की गई जानकारी*

# MICHIGAN AGGREGATES का पश्चिम की ओर विस्तार



ऐतिहासिक रूप से, साहसी लोग सोने की तलाश में पश्चिम की ओर गए। Levy के प्राकृतिक समुच्चय विभाग ने बहुमूल्य रेत और बजरी रिज़र्व की तलाश में मौजूदा प्राकृतिक

समुच्चय स्थलों के दक्षिण-पश्चिम में दो नए संचालन स्थापित किए।

Pleasant Lake Sand and Gravel एन आर्बर, मिशिगन में स्थित एक 353 एकड़ की साइट है। यह संचालन 15 साल के कार्यकाल में प्रति वर्ष 650,000 टन सामग्री का उत्पादन करेगा, जिसमें पर्यावरण के अनुकूल तकनीक शामिल होगी। प्लांट CDE ग्लोबल ईवो-वांश सिस्टम का उपयोग महीन सामग्री को परिष्कृत, वर्गीकृत और उसमें से पानी निकालने के लिए करता है और 6% अधिक बिक्री योग्य रेत रखता है। वांश प्लांट में पारंपरिक प्रणालियों की तुलना में एक छोटी संचालन की सीमा होती है और इसे पानी के पुनर्चक्रण, अपशिष्ट को कम करने और ऊर्जा दक्षता पर ध्यान केंद्रित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

Delta Sand and Gravel पिंकनी, मिशिगन से बहुत दूर स्थित नहीं है। 100 एकड़ में स्थित, Delta दस वर्षों

के लिए प्रति वर्ष 120,000 टन 2NS रेत का उत्पादन करेगा। नए और पुनर्निर्मित उपकरणों के मिश्रण के साथ संकलित, Delta दुबले, 4-व्यक्ति वाले क्रू के साथ संचालित होता है।

Levy के डामर और कंक्रीट प्लांट में सहयोगी कंपनियों को आपूर्ति करने के लिए सुविधाजनक रूप से स्थित, दोनों संचालन बाजार के लिए उच्च मांग वाले उत्पादों का उत्पादन करेंगे। इन संपत्तियों में निवेश क्षेत्र में आशा की नई किरण लाता है और उत्पाद की उपज बढ़ाने के लिए नवीन प्रौद्योगिकी को अपनाता है। Levy भविष्य में ग्राहकों की सेवा करने के लिए अच्छी तरह से स्थित है।

*Construction Materials के Don Marsh और Tom Nelson द्वारा प्रदान की गई जानकारी*



नए प्लांट के पास Pleasant Lake Equipment Operators के उपकरण ऑपरेटर (बाएं से दाएं) Tim Lazarz, Tim Nine और Joe McLaughlin खड़े हैं



Delta Sand and Gravel टीम के सदस्य (बाएं से दाएं) Ryan Nall, Amber Brewer और Jonathon Mason, उपकरण ऑपरेटर

# अब केंटकी में होगा



**BRANDENBURG**  
Mill Services  
SOLUTIONS FOR YOUR ENVIRONMENT®

Levy 2022 के अंत में अपनी नई स्टील प्लेट मलि खोलने के लिए सेवाएं प्रदान करने के लिए Nucor Steel के साथ 10 साल का अनुबंध हासिल करके ब्रैंडेनबर्ग, केंटकी में जड़ें जमा रहा है। Levy Brandenburg (LBMS) के कर्मचारी पहले दनि से ही इस नई मलि के नरिमाण के लिए स्टील मलि हेतु लांजस्टिक्स को संभालने



फोटो (बाएं से दाएं) भविष्य के डॉक स्थान पर Greg Sherman (प्रबंधक), Dean Comer (ऑपरेटर) और Tommy Combs (डॉक और स्ट्रैप यार्ड प्रबंधक)।

और पुरजों और उपकरणों के परिवहन के लिए साइट पर हैं।

इंजीनियरिंग और संचालन टीमों ने ओहयियो नदी पर बारज पर 60-टन, 125-फुट स्टील प्लेटों को सुरक्षित रूप से लोड करने के लिए डॉक ऑपरेशन प्रक्रियाओं को विकसित करने के लिए सहयोग दिया।

LBMS धातुमॉल नरिमाण और स्कुरैप को कम करने में दक्षता के लिए डिज़ाइन की गई नई तकनीकों को पेश करेगा। Donzé टार्च और नरिंतरण प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए आधुनिकितम कटगि सुविधा के साथ, LBMS बेहतर ग्राहक सेवा प्रदान कर रहा है।

Steel Mill Services के Randy Cullen द्वारा प्रदान की गई जानकारी

जानलेवा कोविड-19 वायरस से दुनिया भर में लगभग 4 मिलियन लोगों की मृत्यु हो चुकी है। अब तक, कई लोगों को वायरस के खिलाफ टीका लगाया गया है, हालांकि दुनिया के कुछ हिस्सों में, हमारा Levy परिवार अभी भी टीका प्राप्त करने के अवसर की प्रतीक्षा कर रहा है। Levy अपने क्षेत्र में उपलब्ध होते ही सभी को टीकाकरण के लिए प्रोत्साहित करती है।



कार्य में सुधार के लिए  
LEVY LINK को अपने  
विचार भेजें

## नया अवसर

इस गर्मी के मौसम में Levy पहली बार एक नए ग्राहक के साथ रेगिस्तान की गर्मी में जोखिम का काम रही है। Levy की Gulf Metal Mill Services (GMMS) के पास सऊदी अरब साम्राज्य में सबसे बड़े स्टील निर्माता के लिए स्टील मिल सेवाएं प्रदान करने का दस साल का करार है।

100 से अधिक कर्मचारियों के स्टाफ के साथ, GMMS अल जुबैल में Saudi Iron and Steel (हदीद) के संचालन की व्यवस्था करेगा जो प्रति वर्ष 5.8 मिलियन टन स्टील का उत्पादन करता है। Levy Engineering और Donzé के बीच एक डिजाइन सहयोग ने बड़े आकार के स्क्रेप को संसाधित करने के लिए कई टॉच के साथ पसंद के अनुसार एक स्क्रेप कटिंग मशीन बनाई।

अक्टूबर तक, GMMS स्क्रेप कटिंग, धातुमल हैंडलिंग, सामग्री को अलग-अलग करना और मिल सेवाओं की जिम्मेदारी लेगा। टीम धातुमल को संसाधित करना और बिक्री को संभालेगी और एक नया मेटल रिकवरी प्लांट बनाएगी जो 2022 की शुरुआत में काम करना शुरू कर देगा।

Levy भर से विशेषज्ञता और समर्थन के साथ, यह रोमांचक अंतरराष्ट्रीय विस्तार कंपनी को पूरी तरह से नए क्षेत्र में ग्राहकों की सेवा करने के लिए अच्छी स्थिति में रखता है।

*Mike Levko, Edw. द्वारा प्रदान की गई जानकारी। C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।*



प्रशासनिक कार्यालयों में GMMS टीम के सदस्य (बाएं से दाएं): Rami Tambosi, मानव संसाधन व्यापार भागीदार, Hussain Ahmad, नियंत्रक, Nafis Khan, धातुमल बिक्री प्रबंधक, Khalid Al-Bowait, सरकारी संबंध अधिकारी और Tom Smith, महाप्रबंधक



## ट्रिमिंग

### टर्नअराउंड समय

Oracle के पंचआउट सिस्टम पर निर्भर करते हुए, क्रय टीम ने Oracle आपूर्तिकर्ता नैटवर्क (OSN) को लागू किया। यह प्रक्रिया स्वचालित रूप से एक आपूर्तिकर्ता इनवॉइस बनाती है और सिस्टम के माध्यम से ऑर्डर की गई प्रत्येक वस्तु की कीमत को मान्य करती है।

Staples और Grainger जैसे बड़ी मात्रा में इनवॉइस जारी करने वाले आपूर्तिकर्ताओं के लिए, यह स्वचालन Levy के लिए एक वास्तविक समय बचाने वाला है। OSN Levy के लिए भुगतान को मान्य करने और जमा करने के लिए टर्नअराउंड समय को कम करता है, जबकि आपूर्तिकर्ता सिस्टम में भुगतान की स्थिति को ट्रैक करते हैं।

*Mike O'Neil*

*Edw. C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।*



कृपया पढ़ने के बाद रीसायकल करें

# रोमांचक यूरोपीय विस्तार



Levy के अंतर्राष्ट्रीय समूह ने हाल ही में गिजोन, स्पेन में एक नए व्यवसाय की शुरुआत के साथ नए भौगोलिक क्षेत्र में प्रवेश किया है। Levy ने स्टील मिल ग्राहक, आर्सेलर मित्तल के लिए फ्लेम कटिंग (लौ से काटने) सेवाएं प्रदान करने के लिए Dometal के साथ भागीदारी की। Levy Engineering ने दो, नेक्स्ट जेनरेशन के स्लैब कटिंग टेबल तैयार किए हैं जो पैसे की बचत करते हैं और पर्यावरण के लिए बेहतर हैं।

ये नए टेबल स्लैब को लंबवत के बजाय क्षैतिज रूप से काटने की अनुमति देता है, जिससे टेबल को ऊपर उठाने के लिए हाइड्रोलिक्स की आवश्यकता दूर हो जाती है। स्टील स्लैब को उप-विभाजित करने के लिए करार में Indiana Flame Service की बर्लेस कटिंग (खुरदुरे कोने छोड़े बिना काटने) की तकनीक का उपयोग किया गया है जो एक दांतेदार धातु के किनारे को दूर करता है जिसे स्टील मिल ग्राहक द्वारा हटाने की आवश्यकता होती है। Levy की Donzé टीम ने टेबल के लिए गैस स्टेशन, टार्च, नोज़ल और बर्लेस स्पाइंडर का निर्माण किया। अगस्त में, टेबल प्रतिदिन 60-70 स्लैब काट रहे थे जो मिल के लिए लगभग 200+ छोटे स्लैब का उत्पादन करता है। Levy की टीम इस रोमांचक नए व्यवसाय के लिए एक विजेता संयोजन बनाने हेतु एकजुट हो गई।



Mike Levko और Clyde Kirkwood, Edw. द्वारा प्रदान की गई जानकारी C. Levy Co. और Hernan Gudino, Indiana Flame Service

Jairo López, Levy Dometal का कटिंग ऑपरेटर आर्सेलर मित्तल को उच्च गुणवत्ता वाले स्टील स्लैब देने के लिए कटिंग टेबल संचालित करता है

## बुलबुले से बेहतर परिणाम मिलते हैं

क्या आप जानते हैं कि कंक्रीट रेडी-मिक्स साइटों पर उपयोग किए जाने वाले और एकत्र किए जाने वाले विशेष धोने के लिए उपयोग किया जाने वाला पानी है, जो संचालन के लिए एक बड़ी चुनौती हो सकती है? यहां तक कि उन सिस्टम के साथ जो सामग्री अवशेषों को हटाती है, साइटों के पास पानी बच जाता है जिसे उच्च pH स्तर के कारण स्थानीय सीवर सिस्टम में नहीं बहाया जा सकता है। इस समस्या को हल करने के लिए Superior Materials CO<sub>2</sub> बुलबुले का उपयोग कर रहा है।

25 मिनट के लिए पानी में CO<sub>2</sub> गैस को बुदबुदाने की कार्बोनाइजेशन प्रक्रिया का उपयोग करने से कार्बोनिक एसिड बनता है जो pH को 12 से 7 तक कम करता है, जिससे इसका बहाव करना सुरक्षित हो जाता है। कौन सोच सकता था कि Superior Materials के लिए बुलबुले सरल, किफायती समाधान होंगे?



Superior Materials के Jeff Spahr द्वारा प्रदान की गई जानकारी।

# बाल बाल बचने की घटना की रिपोर्ट क्यों करनी चाहिए?

क्या आपको कभी "करीबी नुकसान" वाले क्षण का अनुभव हुआ था? वह क्षण जब आप लगभग चोटिल हो जाते, या एक मशीन लगभग क्षतिग्रस्त हो जाती। Levy में उस पल को बाल बाल बचने की घटना कहा जाता है। सुरक्षा विशेषज्ञ हमें बताते हैं कि बाल बाल बचने की घटना की रिपोर्ट करने से भविष्य में गंभीर चोट से बचा जा सकता है। आइए देखें कि यह कैसे काम करता है।

दुर्घटना की जांच से पता चलता है कि अधिकांश गंभीर और विनाशकारी दोनों घटनाएं, से पहले बाल बाल बचने वाली घटनाएं हुई थीं। बाल बाल बचने की घटना को नजरअंदाज किया जा सकता है क्योंकि किसी व्यक्ति या मशीन को कोई नुकसान नहीं हुआ था। यदि कोई बाल बाल बचने की घटना की रिपोर्ट नहीं की जाती है, तो यह निर्धारित करने का कोई अवसर नहीं है कि यह कैसे और क्यों हुआ। भविष्य में इसी तरह की या अधिक गंभीर घटना

को होने से रोकने के लिए सुधारात्मक कार्रवाई नहीं की जा सकती है।

Levy डेटा पुष्टि करता है कि जैसे-जैसे बाल बाल बचने की घटना की रिपोर्टिंग बढ़ती है, सुरक्षा प्रदर्शन में सुधार होता है। 2019 में, 52% कर्मचारियों ने बाल बाल बचने की रिपोर्ट की और Levy का रिकॉर्ड पर सबसे अच्छा सुरक्षा प्रदर्शन था। 2020 में, बाल बाल बचने की घटना की रिपोर्टिंग में करीब 40% तक गिरावट आई और Levy के सुरक्षा प्रदर्शन में



गिरावट आई।

यह महत्वपूर्ण है कि सभी कर्मचारी बाल बाल बचने की घटना होने पर उसको पहचानें, और फिर घटना की सूचना अपने पर्यवेक्षक को दें। सभी की मदद से Levy एक सुरक्षित और स्वस्थ कार्यस्थल बनाए रख सकता है।

Samantha O'Saben, Edw. C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।

## जागरूकता महत्वपूर्ण है

हमारे कार्यों में मौजूद जोखिमों के बारे में जागरूकता हमारे दिमाग और आंखों को काम पर केंद्रित रखती है। थकान, भागदौड़, हताशा और शालीनता जैसे मानवीय कारक हमारी जागरूकता को कम कर सकते हैं। ये कारक हमारे निर्णय लेने की शक्ति को कम करके त्रुटि करने के जोखिम को बढ़ाते हैं। उन त्रुटियों के कारण एक छोटा जोखिम बड़ा जोखिम बन सकता है, जिससे किसी दुर्घटना की संभावना बढ़ जाती है। चोट लगने वाली त्रुटि को रोकने के लिए अपनी जोखिम वाली मानसिकता की निगरानी करना सीखें।

### डायबिटीज की रोकथाम के लिए युक्तियां

- नियमित स्वास्थ्य जांच करवाएं
- पानी को अपना प्राथमिक पेय बनाएं
- विटामिन डी के स्तर को अनुकूलित करें
- धूम्रपान और शराब पीने से बचें
- अपने आहार में चीनी और प्रोसेस्ड भोजन को कम करें
- भोजन पर पोषण लेबल पर ध्यान दें
- ऐसे खाद्य पदार्थ खाएं जिसमें अधिक फाइबर हो और कार्बोहाइड्रेट कम हो
- ऐसी शारीरिक गतिविधि चुनें जिसका आप आनंद लेते हैं और नियमित रूप से कसरत करें।



## CAREER EXCELLENCE

अमेरिकी लेखक Mark Twain ने कहा, "ऐसा काम ढुंढो जिसे करने में आपको मजा आए और आपको अपने जीवन में कभी भी एक दिन काम नहीं करना पड़ेगा।" गुणवत्ता नियंत्रण प्रबंधक के रूप में 58 साल पूरे होने का जश्न मना रहे Franz Dreier को रसायन विज्ञान के प्यार और दुनिया भर में ग्लास ग्राहकों के लिए उच्च गुणवत्ता वाली सामग्री प्रदान करने की चुनौती से आनंद मिलता है।

Franz ले Levy Specialty Products द्वारा संचालित कई सामग्रियों के परीक्षण के लिए जिम्मेदार है ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि वे ग्लास ग्राहकों की भट्टियों में पिघलने के लिए उपयुक्त हैं। इनमें वीट्रा-स्प्रा (पहले कोल्माइट), मेलाइट (एक बायलर स्लैग), आयरन सिलिकेट और कांच उद्योग



के लिए कई रंग सामग्री शामिल हैं। Levy Specialty Products के महाप्रबंधक Mark Abraham ने कहा, "मैं जिस रसायनज्ञ से मिला हूँ उनमें से Franz सबसे श्रेष्ठ है।"

Franz कांच विश्लेषण के क्षेत्र में एक विशेषज्ञ है और नियमित रूप से उत्तरी अमेरिका, मैक्सिको और भारत से नमूने प्राप्त करते हैं। उन्होंने यूनाइटेड किंगडम, लक्ज़मबर्ग, जापान और संयुक्त अरब अमीरात में ग्लास बनाने के उद्योग के लिए स्लैग प्लांट के विकास में सहायता की है।

अपना लैब कोट पहनना छोड़ने और निवृत्ति के बाद, उन्होंने खाया, "जब आप उन लोगों का जिनके साथ आप काम करते हैं और जो काम आप करते हैं उसमें आनंद लेते हैं तो समय का पता ही नहीं चलता।"

Mark Abraham, Edw. C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।

"जब आप उन लोगों का जिनके साथ आप काम करते हैं और जो काम आप करते हैं उसमें आनंद लेते हैं तो समय का पता ही नहीं चलता।"

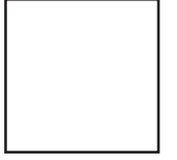
## आपको किसे फोन करना चाहिए?

अगर स्टील मिल में कुछ अजीब है जिसके लिए मदद की ज़रूरत है, तो Ghostbusters को कॉल न करें, Levy को कॉल करें! Cleveland Cliffs को उनके टोलेडो प्लांट में HBI (हॉट ब्रिकेटेड आयरन) से समस्या हुई थी। उत्पाद ने आपस में मिलकर अप्रबंधनीय सामग्री का एक विशाल ढेर बना लिया था। Levy ने Levy प्लांट 6 और 980 लोडर के एक कुशल उपकरण ऑपरेटर के साथ कॉल का जवाब दिया। सामग्री को तोड़ने के बाद, Levy ने 26,000 टन HBI को डियरबॉर्न स्टील मिल में पहुँचाया। सामग्री को तब स्टील बनाने के लिए भंडारित किया गया था।



(दाएं से बाएं) प्रबंधक Brian Clark और ऑपरेटर Mark Hodnicki उस टीम का हिस्सा थे जिसने क्लीवलैंड क्लिफ के टोलेडो प्लांट से HBI के 685 ट्रक लोड करने में मदद की

Mike Pelletier और Russell Burke,  
Edw. C. Levy Co. द्वारा प्रदान की गई जानकारी।



## अपने इलेक्ट्रॉनिक्स को सुरक्षित रखें

हैकर्स हर 39 सेकंड में या हर दिन 2,244 बार हमला करते हैं

इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों  
पर पासवर्ड का  
उपयोग करें

असुरक्षित  
सार्वजनिक वाई-फाई  
का उपयोग न करें



अपने उपकरणों और  
ऐप्स को अपडेट रखें

साल में कम से  
कम एक बार  
पासवर्ड बदलें

किसी ऐसे व्यक्ति द्वारा भेजे गए  
लिंक पर क्लिक न करें जिसे आप  
व्यक्तिगत रूप से नहीं जानते हैं

सार्वजनिक क्षेत्र में  
अपने उपकरणों को  
लावारिस न छोड़ें