

LEVY LINK

تستعد لـ AMAZON

في عام 2021، قدمت Superior أكثر من 80000 ياردة مكعبة من الخرسانة - أو في حجم 4 ملاعب لكرة القدم - باستخدام محطة خلط محمولة مزودة بإمكانيات خلط مركزية كاملة في موقع العمل مباشرةً. قدم هذا حلاً فعالاً من حيث التكلفة لمركز تلبية الطلبات بمساحة 3 ملايين قدم مربع في موقع أرض المعارض الحكومية القديمة في Detroit. بالإضافة إلى ذلك، زود قسم الخرسانة الطبيعية في Levy 56000 طن من الرمل للمركز و14000 طن من الرمال لموقف السيارات. إنه لمن الجيد أن تكون مورداً رئيسياً لـ Amazon.

المعلومات مقدمة من Shawn Leonard,
Andrew Olson, Superior Materials
Schmidt Construction

المهمة الأولى بنجاح، بدأت Schmidt العمل في أكبر مشروع خاص بهم. فلقد بنوا موقف للسيارات لمركز Amazon الذي تبلغ مساحته 3,5 مليون قدم مربع. قامت Schmidt بتوريد 85000 طن من القاعدة الإجمالية، و45000 طن من الأسفلت ورسفت ساحة انتظار تبلغ مساحتها 127000 ياردة مربعة. بالإضافة إلى ذلك، قام الطاقم ببناء أكثر من 100 مطب سرعة في جميع أنحاء الموقع. عملت شركة Superior Materials مع Amazon في اثنين من أكبر مشاريع البناء في منطقة Metro Detroit في السنوات الأخيرة. وفي العام الماضي، قامت Superior بتوريد الخرسانة لمستودع Amazon الهائل الذي بنته في Pontiac.

أصبح Amazon، المتجر الإلكتروني الذي يضم أكثر من 300 مليون مستهلك، ومؤخرًا أصبح ثاني أكبر بائع تجزئة في الولايات المتحدة. وبجانب منصة التسوق عبر الإنترنت، توجد مراكز تلبية الطلبات اللازمة لتزويد المستهلكين بالمنتجات التي يطلبونها. لمواكبة الطلب المتزايد، استثمرت Amazon في مراكز تلبية طلبات جديدة في جميع أنحاء الولايات المتحدة. لقد كانت شركتي Schmidt Construction و Superior Materials من الموردين الرئيسيين في تطوير هذه المراكز الكبيرة. قامت Amazon مؤخرًا ببناء مركزين جديدين للتسليم وتلبية الطلبات في Colorado Springs. فلقد فازت Schmidt Construction بعقود بناء مواقف السيارات لكلا المركزين. وبعد إكمال



أعضاء طاقم Schmidt (من اليسار إلى اليمين): Andy Baca, Jerry Salazar, Epi Montes, Leroy Baca Sr, Robert Romo, Robby Romo Jr, Ismael Panuco, Jesus Ramirez Hector Martinez



Mark Gillery، متخصص في تسليم الخرسانة في Superior في القسم الذي ينقل الخرسانة من المصنع المحمول في الموقع.

محدد الفوائد والمكافآت

الموظفون المتميزون يصنعون عملاً رائعاً. في بحر إعلانات الوظائف، اتخذت Levy أساليب مبتكرة لجذب المواهب المحتملة. تقوم Schmidt Construction بالترويج لفرص العمل من خلال اللافتات ومغناطيس الشاحنات والنشرات الإعلانية. بينما يستخدم آخرون منشورات ترويجية مرتبطة بقوائم الرواتب وتذاكر السفر، مع رموز QR مرتبطة بطلب وظيفة عبر الإنترنت. ينشر موظفوا الموارد البشرية فرص عمل على LinkedIn ويتواصلون مع المتقدمين المحتملين من خلال الرسائل النصية. يتم تشجيع موظفي Levy على ترشيح المرشحين المؤهلين من خلال برنامج الإحالة الخاص بـ Levy.

"إنها سوق صعبة في الوقت الحالي، مما يجعل من جذب انتباه المرشحين الجيدين أكثر أهمية من ذي قبل."

Gina Gillman - موظفة

تم الحصول على المعلومات من Gina Gillman، شركة Edw. C Levy Co. و Kayla Wimmerle، من Schmidt Construction

مستقبل مشرق

تقبلوا خالص وجزيل الشكر.

لقد واجهنا العام الماضي تحديات خطيرة لم نواجهها من قبل في تاريخنا الذي يزيد على 100 عام، لكننا واصلنا تقديم منتجاتنا وخدمة مستمرة لعملائنا الكرام. توجد منافسة جديدة ومستمرة في أسواقنا. يسعدني أننا نجحنا في المنافسة في جميع قطاعات أعمالنا بسبب عملكم الجاد والدعم الذي نقدمه لبعضنا البعض والتشجيع الذي نتلقاه في شركتنا التي نعتبرها كبيتنا. نواصل تشغيل أعمالنا بمستويات قياسية، وإنفاق رأس المال بقوة والتركيز على الفرص المتاحة لنا جميعاً من خلال تنمية أعمالنا. في هذا العام سنضيف العديد من عقود خدمة مطاحن الصلب الجديدة المهمة، وسنضيف سعة جديدة في عمليات الأسفلت والخرسانة والركام وسنطلق ابتكارات جديدة لتوفير حلول متفوقة لعملائنا. سيكون المستقبل مشرق بسبب ما تقومون به.

Evan

S. Evan Weiner



تم تأمين الأكياس ذات الحجم الكبير على منصات نقالة لنقلها. الصورة من اليسار إلى اليمين: George Hoenicke، مدير مصنع، Lori Speare، مدير تسويق ومبيعات الركام، Jeff Kramm، مدير مصنع.

شركاء قدامى

عندما تتلقى Levy طلباً من عميل دائم، تكون الاستجابة فورية --- حتى لو كانت تأتي من ما يقرب من 4000 ميل. في هذا الربيع، هيأت شركة Ford Motor Company في بلجيكا بطلب 20 طنًا من خبث الفرن العالي 4 x 3/8 #. وفي يونيو، أنتجت Levy في المصنع 2 في Dearborn المواد ووضعتها في أكياس من الحجم الكبير بوزن طن واحد لشحنها إلى الخارج. وعلى مر السنين، أنتج Levy نفس المواد لمنشآت اختبار أخرى تابعة لـ Ford في كل من Michigan والصين.

تم الحصول على المعلومات من Lori Speare، Edw. C. Levy Co.



MICHIGAN ROCKS ROCK!

ومؤخرًا أسهمت Levy من خلال دعم توزيع 2500 صندوق من الصخور التعليمية على 45 مدرسة ابتدائية حول Lansing، Michigan. يحتوي كل صندوق على مجموعة من 10 صخور ومعادن من Michigan لإثارة الاهتمام بالمواد واستخداماتها. ولقد تبرع الموظفون بالمواد وتطوعوا بالوقت والجهد لتعليم الأطفال أهمية الصخور والمعادن في صناعة البناء. وبرنامج Michigan Rocks Rock! هو برنامج سنوي تنسقه جمعية Michigan Construction و Michigan Aggregates Association.

تم الحصول على هذه المعلومات من Charlie Bronco، شركة Edw Levy و Mark Larsen،
Specification Stone Products



تجديد الركام في DETROIT

الشاحنات أثناء النقل.
يتم الآن تصنيع مجموعة متنوعة من منتجات الأفران الفولاذية في موقع المصنع 1 الذي تبلغ مساحته 26 فدان. وتشمل رقائق الأسفلت والشوائب والعديد من المنتجات الجديدة التي تحل محل منتجات الركام الطبيعي الأكثر مبيغًا ولكنها مصنوعة من خبث أفران الصلب. ويواصل المصنع أيضًا إنتاج منتجات خبث الأفران العالية، لمشاريع بناء الطرق والمطارات.

تم الحصول على المعلومات من Reuben Maxbauer، Edw C. Levy Co.

ومع زيادة متطلبات العملاء التي تتحدى قيود الإنتاج، فإن عمليات تجميع الشوائب في Detroit لشركة Levy مطلوبة لإيجاد حل مبتكر. هل كانت هناك طريقة لتصنيع كل من ركام الأفران الفولاذية وأفران الصهر في Levy مصنع 1 عالي السعة؟ بالاستفادة من الخبرة الداخلية لفريق معالجة مصنع الشوائب، تم الانتهاء من التعديلات في وقت مبكر من هذا العام لتجديد المصنع 1 للتصنيع والتبديل بسهولة بين المنتجات لتلبية طلبات العملاء.

تم تصميم المصنع 1 في الأصل لإنتاج منتجات مجمعة من أفران الصهر لمشاريع الطرق والمطارات الكبيرة بمواصفات جودة صارمة. تم إنتاج منتجات أفران الصلب في

Levy مصنع 6 ومصنع 3 حتى تم إغلاق مصانع الصلب في عام 2020. خلال ذلك الوقت، أكدت الاختبارات أنه من الممكن صنع منتجات أفران الصلب في المصنع 1.

ويعني هذا القرار نقل الخبث الخام إلى المصنع 1. قام فريق Levy مصنع 6 بمراجعة ممارسات المياه الموقع، مما قلل بخار الخبث الخام المنبعث من المواد. بالإضافة إلى ذلك، يتم تغطية كل حمولة بقطعة قماش مبللة مصممة خصيصًا للمنتج. تزيل هذه العملية الجديدة البخار من



أعضاء فريق المصنع 1 (من اليسار إلى اليمين): Chris Hoenicke, Warren Cosby, Ted Adkins و Esteban Niedowicz, Chris Peters, Chris Gratopp

نمضي للأمام

وقد قالت Kelly Cook، مدير الخدمات الفنية، "ستساعد المنشأة الجديدة في تأمين مستقبل Levy كقادة في هذه الصناعة."

تم الحصول على المعلومات من Kelly Cook،

Edw. C. Levy Co.



Lora Page، فني مراقبة الجودة تجري اختبار تدرج في مختبرات Levy الفنية الجديدة

انتقلت مختبرات Levy للخدمات الفنية في Indiana إلى مبنى جديد تمامًا لمساعدتهم على تلبية احتياجات عملائهم الداخليين والخارجيين بشكل أفضل. نمت خدمات هذا الفريق الفريد ومعداته المتخصصة على مر السنين مما تطلب منهم إيجاد مكان أكبر. يضاعف المبنى الجديد الذي تبلغ مساحته 7000 قدم مربع مساحة مختبرهم الأصلي ويوفر بيئة أكثر أمانًا للاختبارات المتخصصة. تم تصميم المبنى الجديد لاستيعاب التدفق الفعال للاختبار ويضم مساحة مكتبية مخصصة للفنيين لتحليل البيانات.

نظرة ثاقبة على الكفاءة

الموقد الجديد المستخدم في تجفيف المواد وتسخينها مجهز بألواح وصول جانبية، مما يجعل الصيانة أكثر أمانًا وأقل اعتماداً على العمالة. وأضاف Dave Gohn مدير المصنع، أن "المؤشرات الأولية تشير إلى أن هذا هو الموقد الأكثر كفاءة في عملياتنا، بنسبة ضوواء أقل 50%".

تضع Ace-Saginaw الأساس لإنتاج الإسفلت بكفاءة في المستقبل.

تم الحصول على هذه المعلومات من Dave Gohn، شركة Ace-Saginaw Paving.



مشغلي Ace-Saginaw (من اليسار إلى اليمين) Aaron و Jeff Nurenberg و Steve Wheeler McClelland في مركز التحكم الجديد في مصنع Port Huron.

بفضل أحدث تقنيات التحكم والمكونات المطورة، أصبح مصنع الإسفلت Port Huron التابع لشركة Ace-Saginaw أكثر أمانًا وكفاءة وأكثر اعتماداً على البيانات. يمنح مبنى التحكم الجديد وتخطيط الناقل الأفضل ونظام التشغيل الجديد لعناصر التحكم في المصنع الموظفين رؤية كاملة لما نقوم به. باستخدام تطبيق داخل الكابينة، يرى مشغلو اللودر نفس المعلومات مثل مشغل المحطة، ويراقبون المواد التي يتم تغذيتها في المصنع. يعرض نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) موقع المخزون التجميعي الصحيح والحاوية المقابلة له، ويرسل إنذارًا إذا كان المخزون أو الحاوية الخاطئة على وشك الاستخدام. يمكن لإدارة المصنع الوصول إلى النظام لعرض بيانات الإنتاج الحي والوصول إلى المعلومات التاريخية.



إفعل الصواب

مهندس البيئة، "تُظهر الممارسات البيئية السليمة التزامًا تجاه عملائنا والمجتمع. بالإضافة إلى ذلك، هذا هو الشيء الصحيح الذي يجب فعله."

تم الحصول على هذه المعلومات من Matt Perko،
Edw. C. Levy Co.

والقوى العاملة بكفاءة. بدلاً من التخزين، بمجرد تحميل المواد، تذهب مباشرة إلى صندوق الباليت بينما يتم رشها بالماء. وعندما يمتلئ الصندوق، يتم التقاطه بواسطة حامل الباليت ونقله للمعالجة لاستعادة المعادن والمواد الأخرى القابلة للاستخدام. ووفقًا لما قاله Matt Perko،

تعاون فريق Detroit مصنع 6 مع زملائهم في Cleveland Cliffs في Dearborn لتصميم نظام يقلل من التعامل مع مواد الخبث والخردة التي تفيض وتنسكب تحت فرن مطحنة الصلب. عادة ما تكون هذه المواد مغبرة، لذا فإن تقليل التعامل معها يقلل من انبعاثات الغبار ويستخدم المساحة المحدودة والمعدات

إضافة اللون الأخضر إلى الخليط



(من اليسار إلى اليمين) Tom Weber، مدير المنطقة و Claude Niemiec، مشغل المحطة أمام خزان CarbonCure CO₂

رئيس شركة Superior Materials، "يوفر نظام Carbon Cure فرصة عظيمة لتقليل البصمة الكربونية لخرسانتنا وتلبية الطلب المتزايد على الحلول المستدامة."

تم الحصول على هذه المعلومات من Jeff Krupcale،
Superior Materials

يقوم نظام Carbon Cure بحقن جرعة دقيقة من ثاني أكسيد الكربون في المزيج أثناء قيام مصنع الخلط بصنع الخرسانة. يتم تحويل ثاني أكسيد الكربون كيميائيًا إلى معدن مما يجعل الخرسانة أقوى. يتيح هذا لـ Superior Materials تحسين تصميمات الخلط مع التخلص من أكسيد الكربون. صرح Jeff Krupcale

تعتبر حماية البيئة وتبني الاستدامة قيمة أساسية في Superior Materials. أثبتت الشركة هذا الالتزام لأنها أصبحت أول منتج للخرسانة الجاهزة يقدم حلولاً مستدامة للخرسانة لجنوب شرق Michigan، من خلال تثبيت Carbon Cure في مايو من عام 2021.

التوسع الغربي لركام MICHIGAN

تقع كلتا العمليتين في مكان ملائم لتزويد الشركات الشقيقة في محطات Levy للأسفلت والخرسانة، وستنتج منتجات عالية الطلب للسوق. الاستثمار في هذه العقارات يجلب حياة جديدة إلى المنطقة ويتبنى التكنولوجيا المبتكرة لزيادة الإنتاجية. Levy في وضع جيد لخدمة العملاء في المستقبل.

تم الحصول على هذه المعلومات من Don Marsh و Tom Nelson، مواد البناء

يقع موقع Pleasant Lake Sand and Gravel الذي تبلغ مساحته 353 فداناً في Ann Arbor، بولاية Michigan. ستنتج العملية 650000 طن من المواد سنوياً على مدى 15 عاماً، باستخدام التكنولوجيا الصديقة للبيئة. يستخدم المصنع نظام CDE Global Evo-Wash لتنقية وتصنيف وإزالة المياه من المواد الدقيقة والاحتفاظ بالرمال القابلة للبيع بنسبة 6%. لمحطة الغسيل بصمة أصغر من الأنظمة التقليدية وهي مصممة للتركيز على إعادة تدوير المياه وتقليل النفايات وكفاءة الطاقة.

وليس بعيداً ب Pinckney، بولاية Michigan تقع Delta Sand and Gravel. تقع على مساحة 100 فدان، وستنتج 120 ألف طن من الرمل 2NS سنوياً لمدة عشر سنوات. تم تجميعها بمزيج من المعدات الجديدة والمعاد استخدامها، وتعمل Delta بطاقم يتألف من 4 أفراد.



تاريخياً، سافر المغامرون غرباً بحثاً عن الذهب. افتتح قسم الركام الطبيعي في Levy عمليتين جديدتين جنوب غرب مواقع الركام الطبيعية الحالية بحثاً عن محميات رمال وحصى ذات قيمة.



أعضاء فريق Delta Sand and Gravel (من اليسار إلى اليمين) Jonathon Mason و Amber Brewer و Ryan Nall مشغلو المعدات



يقف بالقرب من المصنع الجديد مشغلي معدات Pleasant Lake (من اليسار إلى اليمين) Tim Lazarz و Tim Nine و Joe McLaughlin



وسننشأ فروع في KENTUCKY

ستقدم LBMS تقنيات جديدة مصممة لتحقيق الكفاءة في تصنيع الخبث وتقطيع الخرقة. تقدم LBMS خدمة عملاء فائقة مع منشأة قطع على أحدث طراز باستخدام مشاعل Donzé وتكنولوجيا التحكم.

تم الحصول على هذه المعلومات من Randy Cullen، Steel Mill Services



الصورة من اليسار إلى اليمين: Greg Sherman (مدير)، Dean Comer (مشغل) Tommy Combs (مدير الرصيف في ساحة الخرقة، في موقع الرصيف المستقبلي).

الصلب لبناء هذه المطحنة الجديدة من الألف إلى الياء. تعاونت فرق الهندسة والعمليات لتطوير عمليات تشغيل الرصيف لتحميل الألواح الفولاذية بوزن 60 طنًا و125 قدمًا بأمان على الصنادل على نهر أوهايو.



BRANDENBURG
Mill Services
SOLUTIONS FOR YOUR ENVIRONMENT™

تضع Levy أقدامها في Brandenburg، بولاية Kentucky من خلال تأمين عقد مدته 10 سنوات مع Nucor Steel لتقديم الخدمات لافتتاح مطحنة الألواح الفولاذية الجديدة في أواخر عام 2022. يعمل موظفو Levy Brandenburg (LBMS) في الموقع منذ اليوم الأول للتعامل مع الخدمات اللوجستية ونقل الأجزاء والمعدات لمصنع

قم بإرسال أفكارك
إلى قسم تحسين
الأداء بـ LEVY
LINK



لقد قتل الفيروس المميت كورونا (COVID-19) ما قد يصل إلى 4 ملايين شخص في شتى أنحاء العالم. اعتبارًا من هذا التاريخ، تم تطعيم العديد من الأشخاص ضد الفيروس، ولكن في بعض أنحاء العالم، لا تزال عائلة Levy تنتظر فرصتها في تلقي التطعيم. تشجع Levy الجميع على تلقي التطعيم بمجرد توافره في منطقتهم.

فرصة جديدة ليس لها مثيل

في هذا الصيف، تغامر Levy ، لأول مرة، في حرارة الصحراء مع عميل جديد تمامًا. تمتلك شركة Levy's Gulf Metal Mill Services (GMMS) عقدًا مدته عشر سنوات لتقديم خدمات مصانع الصلب لأكبر صانع للصلب في المملكة العربية السعودية. مع أكثر من 100 موظف، ستقوم GMMS بخدمة عمليات الحديد والصلب السعودية (الحديد) في الجبل التي تنتج 5.8 مليون طن من الفولاذ سنويًا. أنشأ تعاون في التصميم بين Levy للهندسة و Donzé آلة مخصصة لقطع الخرقة مع مشاعل متعددة لمعالجة الخرقة الكبيرة.

بحلول أكتوبر، ستولي GMMS مسؤولية قطع الخرقة، ومناولة الخبث، وفصل المواد وخدمات المطاحن. سيتولى الفريق التعامل مع معالجة الخبث والمبيعات وبناء مصنع جديد لاستعادة المعادن سيبدأ العمل في أوائل عام 2022. بفضل الخبرة والدعم من جميع أنحاء Levy، فإن هذا التوسع الدولي المثير يضع الشركة في خدمة العملاء في منطقة جديدة تمامًا.

تم الحصول على هذه المعلومات من Edw. C. Levy Co. ,Mike Levko



أعضاء فريق GMMS في المكاتب الإدارية (من اليسار إلى اليمين): Rami Tambosi، شريك أعمال الموارد البشرية، Hussain Ahmad، مراقب، Nafis Khan، مدير مبيعات الخبث، Khalid Al-Bowait، مسؤول العلاقات الحكومية، Tom Smith، المدير العام

القَصّ الفترة الزمنية للأزمة

بناءً على نظام Punchout من Oracle، قام فريق المشتريات بتنفيذ شبكة موردي Oracle (OSN). تنشئ هذه العملية تلقائيًا فاتورة المورد وتتحقق من سعر كل عنصر يتم طلبه عن طريق النظام. بالنسبة للموردين الذين يصدرون كمية كبيرة من الفواتير، مثل Staples و Grainger، فإن هذه الآلية توفر وقت كبير ل Levy. تقلل OSN من الفترة الزمنية ل Levy للتحقق من الدفع وإرساله، بينما يتتبع الموردون حالة الدفع عن طريق النظام.

تم الحصول على هذه المعلومات من Mike O'Neil، Edw. C. Levy Co.

يرجى إعادة التدوير بعد القراءة



توسع أوربي يدعو للفرحة



دخلت مجموعة Levy الدولية في منطقة جغرافية جديدة مع بدء نشاطها التجاري الجديد مؤخرًا في Gijón بإسبانيا. دخلت Levy في شراكة مع Dometal لتقديم خدمات القطع باللهب لعملاء مصنع الصلب، ArcelorMittal. صممت Levy للهندسة طاولتين من الجيل التالي لقطع الألواح مما يوفر التكاليف ويكون أفضل للبيئة. تسمح هذه الطاولات الجديدة بقطع الألواح أفقيًا بدلاً من رأسيًا، مما يلغي الحاجة إلى المكونات الهيدروليكية لرفع الطاولة. يستخدم عقد تقسيم الألواح الفولاذية تقنية Indiana Flame Service للقطع بدون نتوءات والتي تقضي على الحافة المعدنية الخشنة التي تتطلب إزالتها من قبل العميل المتمثل في مصنع الصلب. قام فريق Levy's Donzé بتصنيع محطات الوقود، والمشاعل، والفوهات، والمسبار غير المثقوب للطاولات. في أغسطس، كانت الطاولات تقطع 60-70 لوحًا يوميًا مما ينتج ما يقرب من 200 لوح أصغر للمصنع. اجتمع فريق Levy معًا لتشكيل مزيج فائق لهذا العمل الجديد المثير.



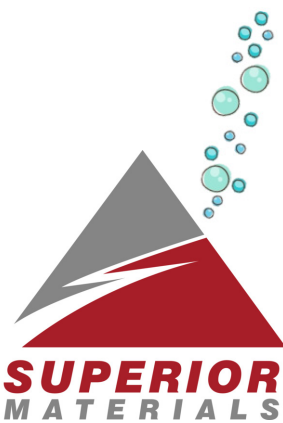
تم الحصول على هذه المعلومات من Mike Levko and Clyde وHernan Gudino وEdw C. Levy Co. شركة Kirkwood، Indiana Flame الخدمة

Jairo López، مشغل القطع في Levy Dometal يدير طاولات القطع لتقديم ألواح فولاذية عالية الجودة إلى ArcelorMittal

تحقق الفقاعات نتائج أفضل

هل تعلم أن هناك كمية كبيرة من مياه الغسيل يتم استخدامها وتجميعها في مواقع الخرسانة الجاهزة، والتي يمكن أن تشكل تحديًا كبيرًا للعمليات؟ حتى مع الأنظمة التي تزيل بقايا المواد، تُترك المواقع بمياه لا يمكن تصريفها في أنظمة الصرف الصحي المحلية بسبب ارتفاع مستوى الأس الهيدروجيني. تستخدم Superior Materials فقاعات أكسيد الكربون لحل هذه المشكلة. باستخدام عملية كربنة فقاعات غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء لمدة 25 دقيقة، ينتج حمض الكربونيك لتقليل الرقم الهيدروجيني من 12 إلى 7، مما يجعله آمنًا في التصريف. من كان يتخيل أن الفقاعات ستكون الحل البسيط والفعال من حيث التكلفة لـ Superior Materials؟

تم الحصول على هذه المعلومات من Superior Materials، Jeff Spahr



لماذا يجب الإبلاغ عن الحوادث الوشيكة؟

تؤكد بيانات Levy أنه مع زيادة الإبلاغ عن الحوادث الوشيكة، يتحسن أداء السلامة. في عام 2019، أبلغ 52% من الموظفين عن حوادث وشيكة، وحققت Levy أفضل أداء في مجال السلامة على الإطلاق. وفي عام 2020، انخفض الإبلاغ عن الحوادث الوشيكة إلى 40% وانخفض أداء السلامة في Levy. إنه لمن الأهمية بمكان أن يتعرف جميع الموظفين على الحادث الوشيك عند حدوثه، ومن ثم إبلاغ المشرف به. وبمساعدة الجميع، يمكن لـ Levy الحفاظ على مكان عمل آمن وصحي.



هل سبق لك أن مررت بلحظة "إيذاء وشيكة"؟ في تلك اللحظة التي كادت فيها أن تتأذى، أو كادت الآلة أن تتضرر. في Levy تسمى هذه اللحظة لحظة الإيذاء الوشيك. يخبرنا خبراء السلامة أن الإبلاغ عن الإيذاء وشيك قد يمنع حدوث إصابة خطيرة في المستقبل. دعونا نرى كيف نفعل ذلك. تظهر التحقيقات في الحوادث أن معظم الحوادث، الخطيرة منها والكارثية، سبقتها أحداث إيذاء وشيكة الوقوع. من الممكن التحقيق في حوادث وشيكة ما لم يكن هناك ضرر لشخص أو آلة. إذا لم يتم الإبلاغ عن حادث وشيك، فلا توجد فرصة لتحديد كيف ولماذا حدث ذلك. لا يمكن اتخاذ إجراءات تصحيحية لمنع وقوع حادث مشابه أو أكثر خطورة في المستقبل.

تم الحصول على هذه المعلومات من Edw. C. Levy Co., Samantha O'Saben

الوعي هو المفتاح

إن الوعي بالمخاطر الموجودة في مهامنا يجعل عقلك وعينيك مركزين في ما تقوم به. يمكن للعوامل البشرية مثل التعب والاندفاع والإحباط والرضا عن الذات أن تقلل من وعينا. تزيد هذه العوامل من خطر ارتكاب خطأ من خلال التعقيم على اتخاذ قراراتنا. ويمكن أن تتسبب هذه الأخطاء بعد ذلك في تحول خطر صغير إلى خطر كبير، مما يزيد من احتمالية وقوع حادث. تعلم كيفية مراقبة طريقة تفكيرك لتقييم الخطر لمنع الخطأ الذي قد يؤدي إلى الإصابة.



نصائح للوقاية من مرض السكري

- قم بإجراء فحوص صحية بشكل دوري
- اجعل الماء مشروبك الأساسي
- قم بتحسين مستويات فيتامين د
- تجنب التدخين وشرب الكحول
- قلل من السكر والأطعمة المصنعة في نظامك الغذائي
- انتبه لملصقات التغذية على الطعام
- تناول أطعمة غنية بالألياف وقليلة الكربوهيدرات
- اختر نشاطًا بدنيًا تستمتع به ومارس الرياضة بانتظام

التميز الوظيفي

الزجاج. قال Mark Abraham، المدير العام لمنتجات Levy التخصصية " Franz هو أفضل كيميائي قابلته على الإطلاق". يعتبر Franz خبيراً في مجال تحليل الزجاج ويتلقى بانتظام عينات من أمريكا الشمالية، والمكسيك والهند. وقد ساعد في تطوير مصانع الخبث لصناعة الزجاج في المملكة المتحدة و Luxembourg واليابان والإمارات العربية المتحدة. أثناء تعليقه لمعطف المختبر الخاص به والتقاعد، قال: "الوقت يمر بسرعة عندما تستمتع بالأشخاص الذين تعمل معهم والوظيفة التي تقوم بها."

تم الحصول على هذه المعلومات من
Edw. C. Levy Co., Mark Abraham



قال الكاتب الأمريكي Mark Twain، "ابحث عن عمل تستمتع به ولن تضطر إلى العمل يوماً في حياتك." بالنسبة لـ Franz Dreier، الذي يحتفل بمرور 58 عاماً على توليه منصب مدير مراقبة الجودة، فإن المتعة تأتي من حبه للكيمياء والتحدي المتمثل في توفير مواد عالية الجودة لعملاء الزجاج في جميع أنحاء العالم. إن Franz مسؤولاً عن اختبار العديد من المواد التي يتم التعامل معها بواسطة منتجات Levy المتخصصة للتأكد من أنها مناسبة للصح في أفران العملاء الخاصة بالزجاج. وتشمل هذه المنتجات VitraSpar (Calumite سابقاً)، Melite (خبث المرجل)، سيليكات الحديد والعديد من مواد التلويين لصناعة

"يمر الوقت بسرعة عندما تستمتع بالأشخاص الذين تعمل معهم والوظيفة التي تقوم بها."

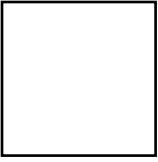
بمن يجب أن تتصل؟



(من اليسار إلى اليمين) كان Brian Clark، المدير و Mark Hodnicki، عامل التشغيل، جزءاً من الفريق الذي ساعد في نقل حمولة 685 شاحنة من الحديد المقولب الساخن من مصنع Cleveland Cliff's Toledo

إذا كان هناك شيء غريب في مصنع للصلب يتطلب المساعدة، فلا تتصل بـ Ghostbusters، اتصل بـ Levy! واجه Cleveland Cliffs مشكلة مع HBI (الحديد المقولب الساخن) في مصنع Toledo. تم صهر المنتج معاً مكوناً كومة ضخمة من المواد التي لا يمكن التحكم فيها. ألبت Levy النداء عن طريق مشغل معدات ماهر من مصنع 6 ومحمل 980. بعد تكسير المواد، نقلت Levy 26000 طن من الحديد المقولب الساخن إلى مصنع الصلب في Dearborn. وبعد ذلك تم تخزين المواد لصناعة الصلب.

تم الحصول على هذه المعلومات من Mike Pelletier and Russell Burke
Edw. C. Levy Co.



Edw. C. Levy Co.
9300 Dix Ave.
Dearborn, MI 48120

حافظ على سلامة أجهزتك الإلكترونية

يهاجم المتجسسون كل 39 ثانية أو 2244 مرة كل يوم

حافظ على تحديث
أجهزتك وتطبيقاتك

غير كلمات المرور مرة
واحدة على الأقل في السنة



استخدم كلمات المرور
على الأجهزة الإلكترونية

لا تستخدم شبكة Wi-Fi
عامة غير آمنة

لا تترك أجهزتك غير مراقبة
في مكان عام

لا تنقر على الروابط المرسلة من
شخص لا تعرفه شخصيًا