



تصميم وتصنيع
المركبات الصناعية
منتجات للحماية
الوقائية

كتيب الشركة

الإصدار 2



المحتوى

تاريخنا	١٣	نبذة عنا	٠٤
المشاريع الكبرى	١٤	الرؤية، المهمة والقيم	٠٥
مجموعة المنتجات	١٥	الهيكل التنظيمي للشركة	٠٦
شهادات المنتجات	١٨	التوصيل السريع لدينا	٠٨
إجراءات التشغيل القياسية	٢٠	لتصنيع	٠٩
أسواقنا	٢١	الصناعات	١١
المواقع	٢٢	عُملنا	١٢

رسالة الرئيس التنفيذي



“

إنه لمن دواعي سروري أن أرحب بكم وأطلعكم على شركة جي ار بي للصناعات. لقد قمنا بتصميم كتيب الشركة هذا لتقديم صورة عن مهمتنا وقيمنا وثقافة شركتنا وعمليات التصنيع والمنتجات. إلى جانب عرض الخدمات القيمة التي نقدمها لعملائنا لأكثر من 25 عاماً

منذ تأسيس الشركة في عام 1989، لعبت جي ار بي للصناعة دوراً رائداً في توريد المنتجات المركبة من خلال الاستشارات والتصنيع للمقاولين عبر جميع الصناعات لتوفير حلول الحماية في نطاق واسع. ترمز علامة جي ار بي إلى الاعتمادية والجودة وخدمة العملاء والمسؤولية. بدون سؤال. تدفعنا النزاهة إلى الوفاء التام بالتزامنا تجاه عملائنا وأصحاب الأسهم الآخرين؛ إضافةً إلى ممارسة المسؤولية الاقتصادية والاجتماعية

نحن نتعهد بمواصلة خدمة جميع أصحاب المصلحة وإشراكهم في التحديات والإنجازات التي نواجهها في المستقبل

أطيب التمنيات،

سونيل آغاروال

الرئيس التنفيذي لشركة جي ار بي للصناعات



سولاباك المحدودة، الإمارات العربية المتحدة



جميع العاملين في جي ار بي للصناعة يتمتعون بالمهنية والودية. موظفو المبيعات والمهندسون الذين عملنا معهم، كما يتمتعون بمعرفة واسعة ومفيدة وسريعة لتقديم حلول تلبي جميع الاحتياجات. ويقومون بالعمل على أكمل وجه ويمكننا الاعتماد عليهم بشكل كامل في كل ما يتعلق بمتطلباتنا من جي ار بي



نبذة عنا

نحن شركة تصنيع منتجات البوليستر الصناعية مع التركيز على تصميم وتصنيع مجموعة متخصصة من الصناديق المقاومة لجميع عوامل الطقس التي تلبى احتياجات جميع الصناعات التي نعمل بها.... كما أننا نقوم بذلك منذ أكثر من 25 عاماً
يقع مقرنا الرئيسي في دولة الإمارات العربية المتحدة؛ لكن توريداتنا تمتد عالمياً من الأمريكيتين إلى الشرق الأقصى. اليوم نحن الشريك الموثوق به لجميع هيئات الخدمات عبر دول مجلس التعاون الخليجي جنباً إلى جنب مع المقاولين العالميين عبر جميع الصناعات



شغفنا، حبنا للصناعة وعملائنا هو
ما يقود أعمالنا، من نحن وكيف
نقوم بذلك.... كل يوم

كيف نفعل ذلك؟

باستخدام مواد الفيبرجلاس ، فإن منتجاتنا مصممة خصيصاً حسب متطلباتك و نعد بتقديم الاولوية القصوى وهي الحماية. تعتبر عناصر التصميم الحساسة مثل الإغلاق المحكم وآلية القفل ومقاومة الحريق؛ دون إهمال وظيفه تخزين المعدات الداخلية ومنح الوصول وجماليات المنتج وموثوقيته على المدى الطويل. هذه الجهود تتم من قبل قسم الجودة لدينا الذي يقوم بتفتيش دقيق لجميع هذه المكونات واعتمادها من قبل المختبرات المستقلة لمعايير الحماية الدولية في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة وأوروبا

عمَلنا

في جي ار بي للصناعات نعمل بشكل يومي لحل مشكلة حماية المعدات الحساسة المثبتة في الخارج في المناخات القاسية. وهذا يشمل حماية عدادات الضغط المثبتة على أنابيب الغاز في صحاري تكساس في الولايات المتحدة من أشعة الشمس الضارة بصناعة النفط والغاز؛ أو حماية قواطع الدائرة الكهربائية في المفاتيح الكهربائية المثبتة في الخارج في صناعة توزيع الطاقة، وهذا عندما تصل درجة الحرارة إلى 50 ° في مدينة دبي، الإمارات العربية المتحدة. نحن نقوم بتصميم وتصنيع منتجات مقاومة للأحوال الجوية التي تقوم بتغطية وحماية المعدات. كما نقوم بتصنيع حلول مشابهة لمشاكل قطاعات معالجة المياه، والاتصالات، والحريق، والطاقة الشمسية والبناء

الرؤية

نحن نسعى لحماية كل المعدات المثبتة في الهواء الطلق باستخدام منتجات جي ار بي للصناعة.

المهمة

ابتكار أفضل المنتجات، استخدام الأعمال التجارية لإيجاد الحلول وتنفيذها مع تزويد عملائنا بأعلى درجات الخدمة، الاختيار، الجودة والقيمة. ولفعل ذلك، أنشأنا ثقافة تدعم أعضاء فريقنا، حتى يقوموا بتقديم خدمة استثنائية لعملائنا.

القيم

في جي ار بي للصناعة لدينا سجل حافل بالسمعة عالية النزاهة والالتزام بين جميع عملائنا. نهدف فيما الأساسية لمساعدة كل واحد منا على الوفاء بهذا التعهد. نحن نؤمن أنه عندما يتم تطبيق هذه القيم في عملنا اليومي، فإن شركتنا سوف تتمركز في تحقيق النجاح.



الأخلاق والسلوك



الجودة



التطور



العمل الجماعي



رضا العملاء



الاحترام والنزاهة



المسؤوليات المجتمعية

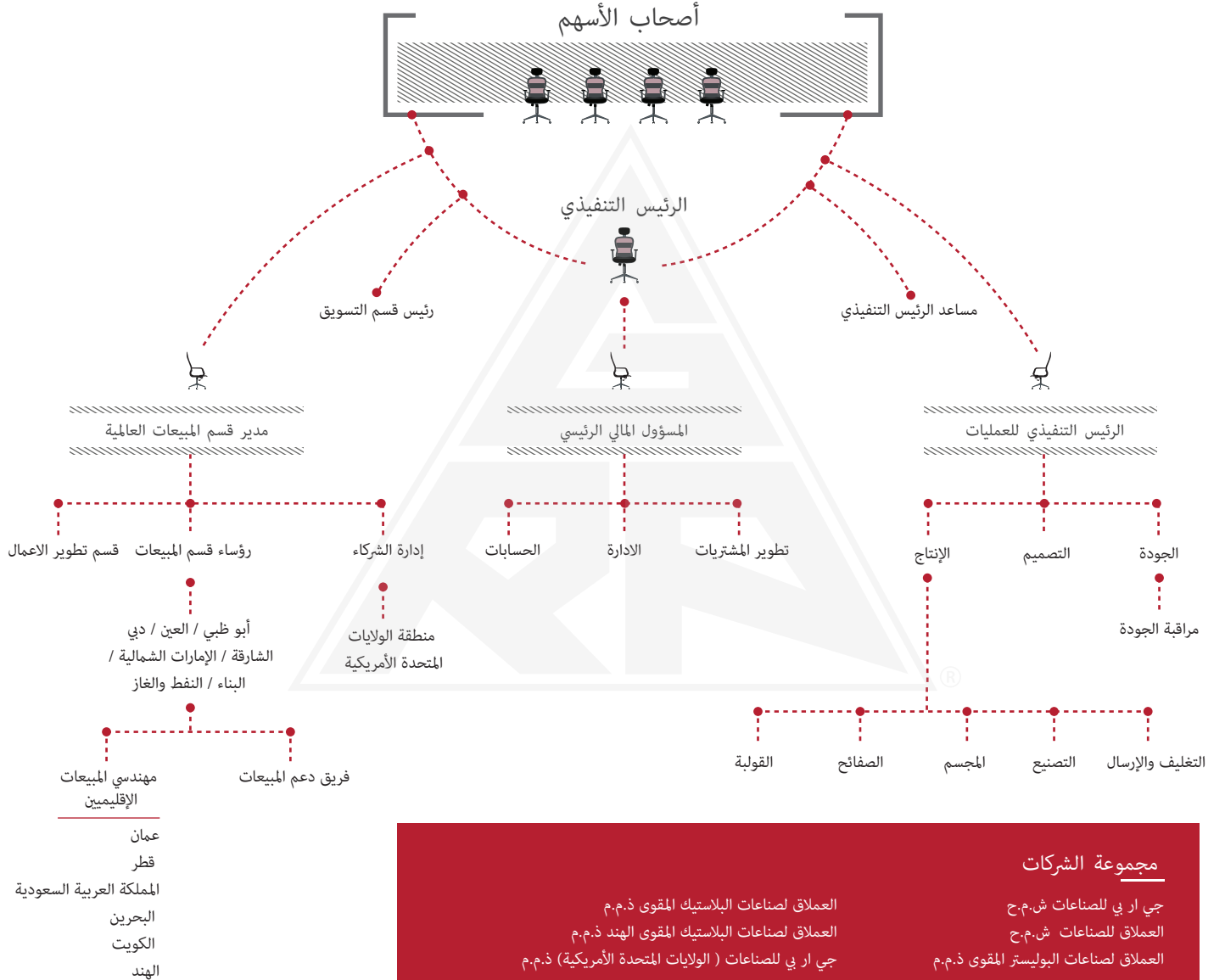


الابتكار



الصحة والسلامة

الهيكل التنظيمي للشركة





شنايدر إلكترونيك

خدمة متميزة وكحترفة. لقد فاق ممثلو الدعم الفن توقعاتنا بجميع ما يتعلق باستفساراتنا حول صناديق جي ار بي والإجابة عنها بجميع المعلومات اللازمة



عروض الأسعار المميزة

التواصل

نحن نولي اهتماماً كبيراً على تدريب فريق المبيعات والتسويق لدينا على الاستجابة لعملائنا من خلال تقديم المقترحات والتفاصيل الفنية والمستجدات المتعلقة بالإنتاج ومعلومات التسليم في غضون يوم عمل واحد لأننا نعلم أن وقت عملائنا قيم.



المهنيين ذوي الخبرة

إن موظفينا مهندسون معتمدون ويخضعون لبرنامج تدريب داخلية وخارجية في ضمن نطاق عملهم. كما أن أهم عنصر في عملية التوظيف هو "الشخصية" الخاصة بهم. إن المطلوب من موظفينا أن يكونوا متعاونين، ومتعددي المهام، وفعالين وودودين، وأن يكونوا قادرين على العمل في روح الفريق.

القصة

بدأت قصتنا في عام 1989، وحافظنا على وعدنا في تقديم الكفاءة المطلوبة لصناعة المواد المركبة لأكثر من 25 عاماً. اليوم، يتألف فريقنا الإنتاجي من مهندسين وفنيين كانوا جزءاً من الفريق منذ إنشائه مما يعني أننا نمتلك خبراء يتمتعون بثروة طويلة من المعرفة في تصنيع المنتجات المركبة.

معتمدون عالمياً

OHSAS 18001 و ISO 14001 و ISO 9001 نحن معتمدون ونتبع كجزء من نظام الإدارة المتكاملة. يتم اختبار منتجاتنا واعتمادها للمعايير العالمية من خلال مختبرات اختبار مستقلة في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة.

مجموعة المنتجات

إن خط الإنتاج لدينا كبير من حيث الحجم والمواصفات وإننا نحرص على أنه يلبي متطلبات جميع العملاء عند الطلب وبتكاليف مرضية. إذا لم ينجح ذلك، فيمكننا دائماً تصنيع أي منتج مخصص من خلال قسم الصب الداخلي لدينا.

تنمية البنية التحتية

تعاونت شركة جي آر بي للصناعات مع شركة الكهرباء والماء والصرف الصحي والنفط والغاز والطاقة الشمسية في منطقة الخليج. وبالتالي، لا يواجه عملاؤنا أية مشاكل في الحصول على الموافقات على منتجاتنا.

سلسلة توريد عالمية

لقد أنشأنا أساساً صناعتنا لتلبية احتياجات منتجاتنا في جميع أنحاء العالم بسلاسة. تلبية مكانتنا العالمية في منطقة الخليج والولايات المتحدة أسواقنا الرئيسية، وتوفر شراكاتنا الاستراتيجية مع الموزعين لدينا الدعم الميداني لأسواقنا متوسطة المستوى.

بائع معتمد

يتكون إطار الشركة المتنامي من ثلاثة مرافق تصنيع وشركات في جميع أنحاء العالم، ويعمل بها أكثر من 200 شخص. كما تتكون أيضاً من شبكة توزيع مع موزعين محليين في مناطق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وآسيا والمحيط الهادئ.

الصناعة

سعة المصنع

ثلاث مرافق للتصنيع

أيدي عاملة ٢٠٠

منتج سنوي ٧٥,٠٠٠

قدم مربع سعة المصنع ١٥٠,٠٠٠

نحن نقوم بتصنيع كل شيء في مصنعنا. مما يعني أننا نتحكم في عملية الجودة مباشرة من مرحلة التصميم إلى تغليف المنتج النهائي؛ ويتضمن ذلك ملحقاتنا التي تتكون من كل واحد من منتجاتنا. والنتيجة هي الحلول التي تقدمها جي آر بي للصناعات

الحقن بالتلامس

في البداية يتم رش طبقة من الجيلكوت على القالب للحصول على سطح عالي الجودة. عندما تجف طبقة الجيلكوت يتم وضع شاش من الزجاج المقوى أو الخيوط المنسوجة على القالب، ويتم سكب أو فرش أو رش الريزن (المادة الصمغية) المُحفز. بعد ذلك يتم التخلص من الهواء الذي بالقالب وضغط المركب، وتبليبه بالريزن السائل المحفز عن طريق اللف اليدوي. يتم بعد ذلك إضافة طبقات من الشاش أو الخيوط المنسوجة لإضافة المزيد من السماكة عليها. تعتمد التقوية والملحقات المصممة وفقاً للمواصفات النهائية للمنتج وزيادة الصلابة عند نقاط الضغط. يبدأ المحفز أو المسرع في نظام معالجة الريزن ليبدأ بالجفاف، الذي يساهم في حصول المركب على الصلابة بدون حرارة خارجية.

عملية حقن اللدائن (الحقن بالقولبة)

الحقن بالقولبة) هي عملية تصنيع القوالب باستخدام تقنية القالب المغلق التي يستخدم بها) ضغط التفريغ لدفع الريزن (المادة الصمغية) لتشكيل الطبقات. في البداية يتم رش طبقة من الجل الملون على القالب المفتوح للحصول على سطح عالي الجودة. عندما تجف طبقة الجل يتم وضع شاش من الزجاج المقوى أو خيوط منسوجة على القالب ويتم سكب الريزن (المادة الصمغية) المحفز. يتم بعد ذلك إضافة طبقات من الشاش أو الخيوط المنسوجة لإضافة المزيد من السماكة عليها. بعد ذلك يغلَق القالب بقالب الأثني ويتم تطبيق ضغط التفريغ لدفع الريزن (المادة الصمغية) من خلال الطبقات لتتم معالجتها؛ تصلب وتقسية المركب دون تعرضه للحرارة الخارجية.

عملية ملء الفراغ

هي تقنية تستخدم الضغط الفراغي لتحويل الريزن إلى (VIP) عملية تفريغ الهواء من القالب تشكيل مادة صفائحية، يتم وضع المواد داخل القوالب وبعد ذلك يتم تفريغ الهواء قبل وضع الريزن. عندما تكتمل عملية تفريغ الهواء يتم ملء الفراغ بالريزن لتشكيل الصفائح.

التشكيل المستمر للصفائح

في عملية التشكيل المستمر للصفائح ، يتم وضع الخيوط المنسوجة الزجاجية على رفوف وتبريرها من خلال بنك الريزن للتخلص من الرطوبة بعد المرور من خلال سلسلة من بكرات التوجيه وصواني التجميع. بعد ذلك تذهب الحزم المنسوجة إلى قالب مسبق التشكيل على حسب متطلبات شكل المنتج. خلال هذه العملية، يتم التخلص من الفقاعات غير المرغوب فيها قبل الدخول في القالب البارد. ثم عندما تجف طبقات الريزن المقوى وبعد ذلك يتم سحبها ثم يتم تقطيعها إلى منتجات ذات أطوال مختلفة على حسب الحاجة.

عملية التشكيل بطريقة السحب

هي عملية تصنيع لإنتاج أطوال مستمرة للأشكال الهيكلية للفاير المقوى مع مقاطع عرضية ثابتة. المواد الخام المستخدمة عبارة عن خليط الريزن السائل (يحتوي على الريزن وإضافات متخصصة) ونسيج مقوى ومرن من الياف الفايبر. تتضمن العملية سحب هذه المواد الخام بدلاً من الدفع ، من خلال قالب تشكيل فولاذي ساخن باستخدام جهاز سحب مستمر. لهذه المواد التي هي عبارة عن لفات حصيرة الفيرجلاس التي تشبع بمزيج الريزن السائل الرطب في حمام الريزن وتم سحبها عبر القالب، فإن عملية التمتع أو التصلب في الراتنج تبدأ بالحرارة من القالب والتصلب عليه وتعطي المنتج الموافق لشكل القالب. يعتبر المركب المقوى أجزاء يتم تجميعها مع أقسام أخرى لتشكيل المنتج النهائي.

تصنيع القوالب

تبدأ العملية بتصنيع النماذج، وهي تجارة ماهرة تشتمل على عناصر من التجارة الدقيقة. المواد الأساسية المستخدمة لصنع النماذج هي الخشب أو المعدن أو البلاستيك. النمط هو نسخة متماثلة من المنتج النهائي الذي يتم تصنيعه. يستخدم هذا النموذج لإعداد القالب الذي يمثل التجويف الذي توضع فيه الريزن (المادة الصمغية) والبوليستر. غالباً ما يتم استخدام القوالب نفسها مراراً وتكراراً لإنتاج القالب الذكر والقالب الأثني حتى تحصل على السماكة والشكل النهائية المطلوبة من القالب.

تصنيع المعادن

إن قسم تصنيع المعادن لدينا يقوم بتصنيع العديد من الملحقات المعدنية مثل الفضاليات، الأقفال، أعمدة الكامات ، لوحات التركيب وغيرها العديد من الملحقات التي تستخدم في كل منتجاتنا. تصنيع المعادن هو عملية ذات قيمة مضافة تشمل اللحام، القطع والتشكيل والانحناء والتشغيل الآلي. يتحكم قسم التصنيع الكبير الذي يمتلكه في الجودة عن طريق الحد من الحاجة إلى تحديد موقع البائعين لمختلف الخدمات.



نحن فخورون بتعاوننا مع شركة جي ار بي للصناعات في دبي، الذين يمثلون مرافقاً حديثة وسمعة عالية في تقديم منتجات عالية الجودة، كما يظهر التزامهم المستمر بتوفير جو عمل آمن. ونحن نتطلع إلى علاقة تجارية طويلة ومتبادلة المنفعة مع جي ار بي للصناعات.

ريش هولد

REICHHOLD



النفط والغاز

تفرض المواقع النائية والأحوال الجوية القاسية متطلبات إلزامية لحماية المعدات دون صيانة. نحن نقوم بحل هذه المشكلة مع منتجاتنا المركبة التي هي مانعة لتسرب الماء والتآكل. على سبيل المثال: إن صناديق البطاريات أو الغرف (الأكشاك) التي نصنعها تقوم بحماية معدات الطاقة خارج الشبكة، وتوفر شبكات جي آر بي بنية تحتية خالية من التآكل في الموقع



البناء

تتعلق مشاركتنا في مجال البناء بتصنيع منتجات مصممة حسب الطلب وتصنيع منتجات البوليستر التي توجد على أسطح المستودعات والمباني الصناعية. توفر منتجات نظام التسقيف لدينا الشفافية للسماح بمرور الضوء الطبيعي؛ مع انخفاض التوصيل الحراري للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية. تتنوع مجموعة منتجاتنا بين تطبيقات التهوية والصرف



معالجة المياه

يتم تركيب حاويات القياس الخاصة بنا على طول خطوط الأنابيب وعبر شبكات التوزيع في المناطق التجارية والصناعية والسكنية. منتجاتنا المصممة خصيصاً هي مانعة لتسرب الماء، وتأمين تركيب العدادات، والحماية طويلة المدى لرؤية العداد



الطاقة الشمسية

نحن نعمل جنباً إلى جنب مع شركات تكامل الطاقة الشمسية عن طريق تصنيع صناديق البطاريات التي تحتوي على كابلات وبطاريات التخزين؛ والتي عادة ما تتكون من أيونات الليثيوم أو بطاريات الرصاص الحمضية. تتضمن تصميمنا العوامل الحاسمة لتصريف تصريف الحمض، وإمكانية الوصول إلى البطارية، والتهوية للحفاظ على تراكم غاز الهيدروجين بعيداً عن مستويات الخطورة. القدرة على تثبيت البطاريات والسماح لهم بالعمل دون صيانة أمر ضروري



الاتصالات

نحن نقدم من خلال توفير مرفقات وصناديق لحماية أجهزة التوجيه والدوائر والكابلات التي تربط الشبكات بشبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية. نحن المورد المفضل لشركة اتصالات، أكبر مشغل للاتصالات في الإمارات العربية المتحدة



توليد الطاقة

تتعاون جي آر بي للصناعات مع المقاولين الكهربائيين ومجمعي المفاتيح الكهربائية في فصول الجهد العالي والمتوسط والمنخفض لتصميم الصناديق المخصصة التي تناسب جميع المتطلبات. يتم تصميم منتجاتنا لتوفير سهولة في تنفيذ المنشآت ولتقديم حماية موثوق بها ضد المناخ القاسي لعملائنا في منطقة الشرق الأوسط مع مرور الوقت



السلامة من الحرائق

صناديق الحريق لدينا هي مثبطة للحرائق ومصممة مع ترتيب التركيب الخاص للمعدات المخزنة للسماح بسهولة الوصول إليها في وقت الطوارئ. كما نقوم أيضاً بإطلاق الصناديق بطبقة تشمل اللون الأحمر أو أي ألوان أخرى لحماية السطح الخارجي للصندوق، خلافاً عن الرش، مما يجعل منتجاتنا مقاومة لتلاشي اللون، موازنة للأشعة فوق البنفسجية، واضحة المعالم ويمكن تمييزها

لقد قمنا بخدمة أكثر من
4,000 عميل كشركاء

منذ عام 1989





أسس السيد سوديش ك. اجراوال أول منشأة لتصنيع صناديق البوليستر في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالتعاون مع جي ار بي للصناعات، الإمارات العربية المتحدة

تقديم وتصميم صناديق جي ار بي بالموصفات المطلوبة من هيئة كهرباء ومياه دبي؛ أصبحت أول مورد معتمد من هيئة كهرباء ومياه دبي.

حصلنا على شهادة بائع معتمد من هيئة مياه وكهرباء أبوظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة

أصبحنا بائع معتمد لدى الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء وشركة أبوظبي للتوزيع في دولة الإمارات العربية المتحدة

بدأنا بتوريد للمؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء "كهراء" في الدوحة ، قطر

أطلقنا منتجات النفط والغاز وتوريدها لشركة أبوظبي لصناعات الغاز المحدودة في دولة الإمارات العربية المتحدة (جاسكو)

حصلنا على شهادة بائع معتمد من شركة مسقط لتوزيع الكهرباء وشركة ظفار للطاقة في سلطنة عُمان

1989

1990

1994

1995

1999

2001

2004

2011

2010

2009

2008

2007

2004

دخلنا السوق البحريني كبائع معتمد لشركة ألومنيوم البحرين وشركة نفط البحرين

بدأنا التوريد كبائع معتمد لشركة قطر للبترول وشركة الكويت للغاز

حصلنا عقد توريد للشركة السعودية للصناعات الأساسية، في المملكة العربية السعودية، شركة كهرباء السعودية وأرامكو السعودية

تم تعيين السيد سونيل أغاروال رئيساً تنفيذياً لمجموعة شركات جي ار بي للصناعات

توسع منشأة التصنيع في المنطقة الحرة بمطار الشارقة الدولي في دولة الإمارات العربية المتحدة

حصلنا على شهادة بائع معتمد لدى شركة تنمية نفط عُمان وشركة أبوظبي للعمليات البترولية البرية المحدودة وفي مسقط، عُمان

نفذت بنجاح العقود في العراق وتركمانستان

تنفيذ مشروع النفط والغاز في إيران

تأسيس شبكة توزيع ثابتة في الكويت وباكستان

تحتفل شركة جي ار بي للصناعة بـ 25 عاماً في مجال التصنيع مع تغيير العلامة التجارية وشعارها الجديد

التوسع في الولايات المتحدة الأمريكية مع كيان اعتباري في واشنطن تحت اسم جي ار بي للصناعات (الولايات المتحدة الأمريكية) ذ.م.م

التوسع في السوق العماني بإنشاء شركة تحت اسم العملاق لصناعة البوليستر المقوى ذ.م.م

حصلنا على شهادة بائع معتمد من سيمنز في الولايات المتحدة الأمريكية

إتمام عقد توريد غرف (أكشاك) جي ار بي للصناعات لمشروع دبي إكسبو 2020

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2020

المشاريع الكبرى



مطار دبي الدولي



فندق برج العرب



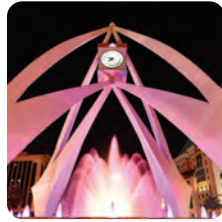
مطار آل مكتوم الدولي



برج خليفة



مشروع مطار
حمد الدولي - قطر



برج الساعة



قناة دبي المائية



مركز دبي التجاري العالمي



حلبة مرسى ياس



مشروع دبي للتوسعة (دوبال)



مشروع حقل غاز جنوب
يولوتين



مشروع باب حبشان لشركة أبوظبي
للعمليات البترولية البرية المحدودة



Fujairah Port
Expansion



مشروع الاتحاد للقطارات



مشروع بتروناس / صباح
أمونيا يوريا (سامور)



مشروع المنشأة البرية
للغاز الطبيعي المسال

صناديق

وتصنيفات (NEMA) مصممة للحماية مع معايير الرابطة الوطنية للمصنعين الكهربائيين يتم تصنيعها BS EN 60529 المعتمدة لشهادة (IP) الحماية من دخول الماء والغبار بمواد مانعة لتسرب الماء مع تثبيت ذاتي معتمد لإطفاء الحريق وطبقة من الجيلكوت الخارجية. يتنوع المنتج من باب واحد إلى عدة أبواب. صناديق العدادات الكهربائية، وصناديق متخصصة لدمج الأنظمة، وصناديق خاصة بالمرافق



غرف (أكشاك)

تركيب وحدات مع مرونة التصميم لتغيير أبواب الوصول والطول والعرض والعمق. تستخدم في التطبيقات الخارجية لأنظمة توزيع الجهد العالي / الجهد المنخفض يتراوح المنتج من أكشاك المحطات الفرعية، الملاجئ وأكشاك البنوك المكثفة. مصنوعة من مواد IP55 أكشاك مقاومة للحريق مع مواد مقاومة للتآكل



صناديق البطاريات

مصممة خصيصاً للأنظمة غير المتصلة بالشبكة والبطاريات الاحتياطية بأي حجم بناءً على عدد البطاريات وحجمها. مُصنَّع للحماية من الخارج، يقدم مع معايير الرابطة الوطنية للمصنعين المعتمدة مع المواد (IP) وتصنيفات الحماية من دخول الماء والغبار (NEMA) الكهربائيين المقاومة للحرائق. تصميم مع غطاء علوي مع خيار قابل للفك، إلى جانب خيارات في التهوية والأررف والصرف الحمضي



المنتجات المصنعة حسب الطلب

القدرة على تعديل أي فئة من فئات المنتجات بأي لون أو شكل أو شكل مميزات إضافية؛ أو تصميم وتصنيع منتجات جديدة من الصفر. فريق تصميم مخصص مجهزة بأدوات النمذجة ثلاثية الأبعاد والتحليل الإجهاد يعمل مع قسم التصنيع الداخلي والقوالب المعدنية لدينا لتصنيع متطلبات العميل



مزايا المواد



خفيفة الوزن



القوة



مقاومة للتآكل



المتانة



مرونة التصميم

غطاء شمسي

تتضمن مجموعة المنتجات مظلات شمسية وصناديق مصممة لحماية أدوات مفردة أو متعددة. الحماية الميكانيكية مع مقاومة تأثير معتمدة ضد الأجسام المتساقطة وتوفير الحماية للأشعة فوق البنفسجية. يتم تصنيعها باستخدام مواد مقاومة للعوامل الجوية ذات خصائص مضادة للسكنة مع أجهزة مقاومة للتآكل. يتصاعد إلى حامل أنابيب قياسي بحجم 2 بوصة أو خيارات مع عدة أنواع من اختيارات التركيب



صناديق السلامة من الحرائق

مصممة لاستيعاب بكرات خراطيم الحريق، طفايات الحريق، معدات مكافحة الحرائق ومخارج الهواء في ألوان وعلامات تمييزية مقاومة للأشعة فوق البنفسجية. مصنعة من مادة مقاومة للحريق مع خيارات إمكانية وضع نافذة للوصول والعرض UL من



نظام الأسقف

تتضمن مجموعة المنتجات نظام حماية فتحات الأسقف من تسرب المياه، صفائح تسمح بمرور ضوء الشمس، وصلات مزاريب المياه لمنع تسرب المياه. مصممة لتقديم ميزات مثل مرور الضوء الطبيعي مع العزل الحراري، وتصريف السائل. تم تصنيعها لتناسب مع مواصفات السقف المخصصة للمقاولين من مادة جي اري المقاومة للعوامل الجوية



* إخلاء المسؤولية: المنتجات المعروضة هي لأغراض توضيحية فقط. للحصول على قائمة كاملة بالمنتجات، يرجى زيارة www.grpindustries.com



فولتامب للطاقة، عُمان

فولتامب
VOLTAMP

تعاونت فولتامب للطاقة مع شركة جي آر بي للصناعة لأكثر من 20 عاماً وكانت دائماً الأعمال سلسة وموثوق بها. لقد سعدنا بالالتزام الذي أظهره فريقهم في فهم مهمتنا التجارية

Test-Alloy		
02/01/16 #6		
316 - Exact		
El	%	±
Fe	70.35	0.26
Cr	16.16	0.18
Ni	10.32	0.22
Mo	2.13	0.03
Mn	0.78	0.09
Cu	0.27	0.05

Spec (316)
[61.28-72.00]
[16.00-18.00]
[10.00-14.00]
[2.00-2.90]
[0.00-2.00]
[0.00-0.75]

شهادات المنتجات



UL - 94

اختبار حرق عمودي لتصنيف المواد



DIN 4102

سلوك حريق لمواد البناء ومكونات البناء



7 اختبار الحريق جزء : BS 476

اختبار الحريق لمواد البناء والهياكل



IEC 60529

تقييم حفظ الحماية



BS EN 62262:2002

تصنيف مقاومة الأضرار



ASTM D4587

تسارع الأشعة فوق البنفسجية المكثفة واختبار مقاومة الطقس



250-4X (NEMA)

الرابطة الوطنية للمصنعين الكهربائيين

تصنيف الولايات المتحدة للملاءمة في الهواء الطلق والحماية من التآكل



اختبار الحريق لمدة ساعتين

أداء صفائح جي ار بي عند التعرض للنار لمدة ساعتين



تسجيل للويدز

شهادة مرفقات في المنشآت البحرية والبشرية والبتروكيميائية



BS 2782-Part 10

العوامل الفيزيائية والكيميائية



ASTM B117

اختبار رش الملح (أو الضباب الملحي)



IEC 60079-0

شهادة مقاومة الحركة



اندريس + هاوسر، الإمارات العربية المتحدة

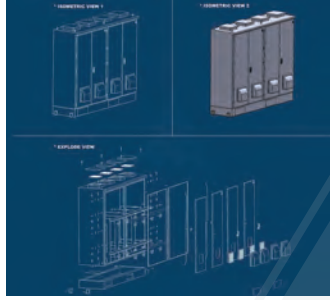
نحن سعداء للغاية بمنتجات جي اري للصناعة من حيث القيمة والأداء.
نحن راضون عن خدماتهم ودعم ما بعد البيع وجودة المنتجات



إجراءات التشغيل القياسية

التصميم

بصفتنا شركة مصنعة للمنتجات الصناعية المخصصة، يلعب فريق التصميم لدينا دوراً حاسماً. يتم تعديل المنتجات القياسية والمخصصة مع العديد من الملحقات الإضافية أو إعادة تشكيلها لتغليف معدات عملائنا. الحماية هي المعيار الذي لا يمكن اختراقه، يجب أن يتضمن التصميم التعديلات والميزات المطلوبة من قبل عملائنا. يتم استخدام البرامج المتقدمة لتصميم وتقديم نماذج ثلاثية الأبعاد للمنتج مع تحليل للعوامل الحرجة مثل الإجهادات، الختم، والتوصيل الحراري والثابت.



المواد الخام

مختبرنا يضم معدات على مستوى عالمي ينفذ برنامج يشمل اختبار الملكية الكيميائية والميكانيكية والمادية. يتم توثيق أي حالات عدم المطابقة وتقييمها من قبل مراقبة الجودة ومدبر المصنع من خلال التعليقات التي يتم إرسالها إلى المورد.



التفتيش النهائي

(IP) يتم اختبار معيار مقاومة الماء والغبار لمُنتجنا والتحقق منه وفقاً للمعايير الدولية قبل التنظيف النهائي. يخضع المنتج بعد ذلك لاختبار تطبيقه في العالم الحقيقي قبل الانتقال إلى عملية التعبئة، حيث يتم التركيز بشكل كبير على العملية والمواد لضمان التسليم الآمن.



خلال عملية التفتيش

عبر العديد من المراحل خلال عملية التصنيع، نقوم بتحديد نقاط التفتيش الرئيسية التي يقوم فيها المساحون بفحص وتسجيل البيانات مثل سماكة الجيلكوت، الوزن، دورات القوالب، نسيج السطح، إلخ. كما تتم مقارنة البيانات بتحديد المعايير في نقطة اتخاذ القرار إما لمتابعة تصنيع المنتج من خلال تدفق العملية أو إعادة توجيهها.



ISO 9001:2008
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



OHSAS 18001:2004
OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

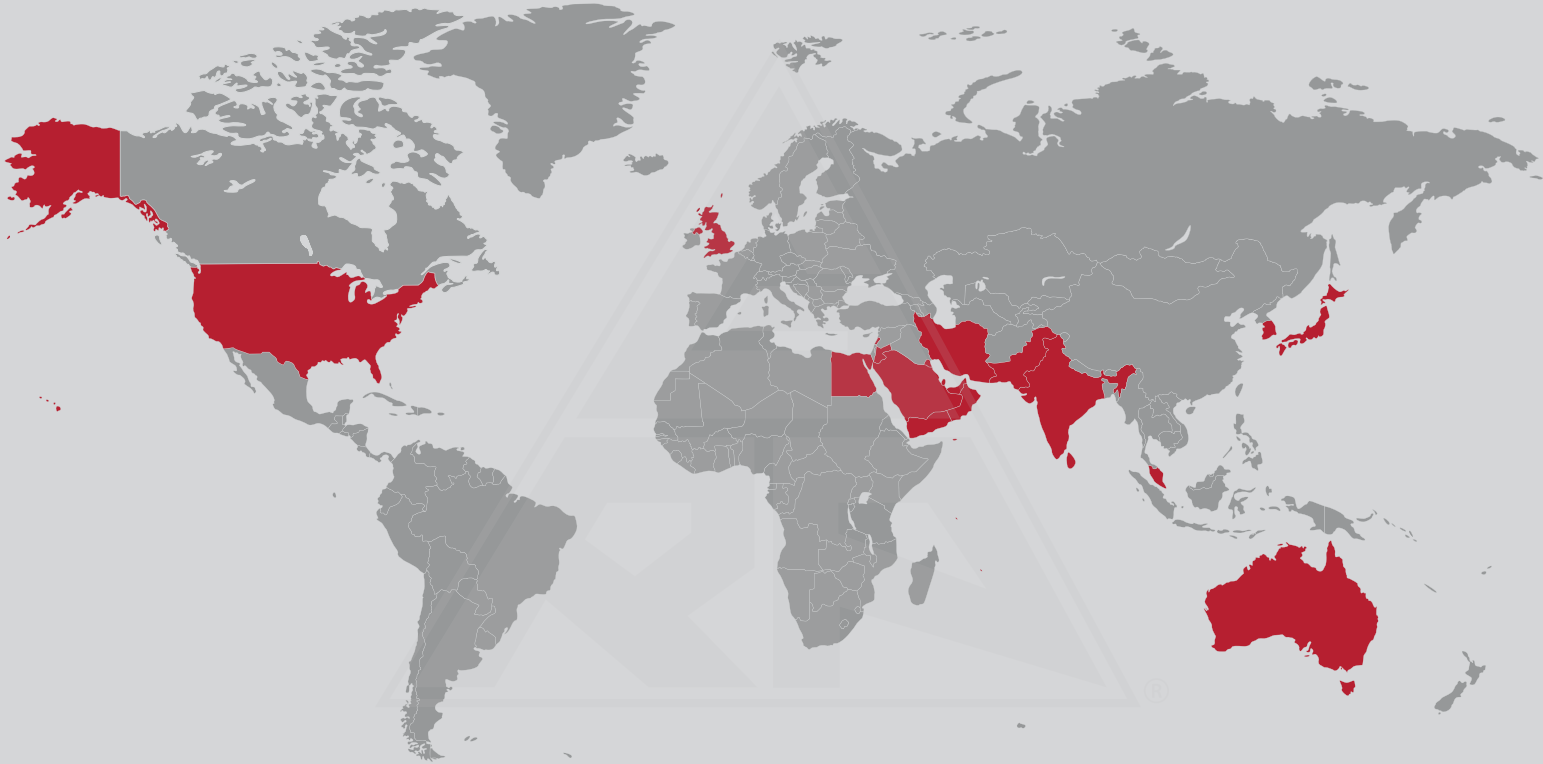


ISO 14001:2004
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

نظام الإدارة المتكامل



لا شيء يحفزنا أكثر من رؤية منتجاتنا مثبتة في جميع أنحاء العالم لحماية معدات عملائنا لسنوات عديدة. هذا ما يدفعنا



- | | | | |
|---------|----------|--------------------------|----------------------------|
| البحرين | دولة قطر | سلطنة عمان | الإمارات العربية المتحدة |
| ماليزيا | سنغافورة | المملكة العربية السعودية | الكويت |
| الهند | موريشيوس | المملكة المتحدة | الولايات المتحدة الأمريكية |
| لبنان | سيرلانكا | اليابان | كوريا الجنوبية |
| باكستان | الأردن | إيران | سيشيل |
| | | مصر | أستراليا |

العملاق لصناعات البلاستيك المقوى ذ.م.م

المنطقة الصناعية الرابعة (مقابل مصنع
رولكس للملابس)، صندوق البريد 6373

+971 6 533 8512 📞

+971 6 533 8519 📠

ساعات العمل:

السبت - الخميس 8:00 صباحاً حتى 9:30 مساءً
الجمعة والعطلات الرسمية، مغلق

مجموعة العملاق

مكتب رقم 503، AA1

مركز مزاي للأعمال، صندوق البريد: 393472
أبراج بحيرات الجميرا، الإمارات العربية المتحدة

+971 4 421 4568 📞

+971 4 228 5944 📠

ساعات العمل:

السبت - الخميس 9:00 صباحاً حتى 6:00 مساءً
الجمعة والعطلات الرسمية، مغلق

HQ

جي ار بي للصناعات ش.م.ح

صندوق البريد: 9291، D4-06، المنطقة الحرة لمطار الشارقة
الشارقة، الإمارات العربية المتحدة

+971 6 557 4841 📞

+971 6 557 4842 📠

ساعات العمل:

السبت - الخميس 8:00 صباحاً حتى 6:00 مساءً
الجمعة والعطلات الرسمية، مغلق

العملاق للصناعات ش.م.ح

صندوق البريد: 8786، D4-04، المنطقة الحرة لمطار الشارقة
الشارقة، الإمارات العربية المتحدة

+971 6 557 4841 📞

+971 6 557 4842 📠

ساعات العمل:

السبت - الخميس 8:00 صباحاً حتى 9:30 مساءً
الجمعة والعطلات الرسمية، مغلق

الهند

العملاق لصناعة البلاستيك المقوى ذ.م.م

منطقة رقم - 3 DLF 6/5 W
جرجورم - 122002، (هاريانا)، الهند

+91 124 4064659 📞

+91 124 4065989 📠

ساعات العمل:

الاثنين - السبت 9:00 صباحاً حتى 5:00 مساءً
الأحد والعطلات الرسمية، مغلق

عُمان

العملاق لصناعة البوليستر المقوى ذ.م.م

بناية تميمة، الطابق الثاني
شارع النهدة، صندوق البريد 395
مسقط، عُمان، الرمز البريدي، 118

+968 24 66 7668 📞

+968 24 66 7788 📠

ساعات العمل:

السبت - الخميس 8:00 صباحاً حتى 6:00 مساءً
الجمعة والعطلات الرسمية، مغلق

الولايات المتحدة الأمريكية

جي ار بي للصناعات (الولايات المتحدة الأمريكية)، ذ.م.م

8380 جرينسبورو در #228كلين، VA 22102
الولايات المتحدة

+1 202-352-6863 📞

sanjiv@grpindustries.com 📠

ساعات العمل:

الاثنين - الجمعة 10:00 صباحاً حتى 5:00 مساءً
السبت، الأحد والعطلات الرسمية، مغلق

www.grpindustries.com



العملاق لصناعات البلاستيك المقوى ذ.م.م
صندوق البريد: 9291 ، الشارقة، الإمارات العربية المتحدة

+971 6 557 4841

+971 6 557 4842

info@grpindustries.com

