

خبر صحفي للنشر - 27 يناير 2019

(ALBH) المنامة

البا تعين مديرًا جديداً للمبيعات لإقليم آسيا والمحيط الهادى

أعلنت شركة الالمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، وهي في طريقها لأن تصبح أكبر مصهر للألمينيوم في العالم، عن تعيين السيد إينوك كوكوك بي لوك مديرًا للمبيعات لإقليم آسيا والمحيط الهادى وذلك اعتباراً من 15 يناير 2019.

انضم إينوك لشركة البا عام 2012 كمسؤول مبيعات في مكتب آسيا، وأصبح رئيساً لقسم المبيعات في آسيا عام 2015، حيث تم ترقيته فيما بعد كمدير للمبيعات بالوكالة في آسيا عام 2017.

وفي تعليقه على تعيين إينوك، صرخ الرئيس التنفيذي لشركة البا تيم موري قائلاً:

"أود أن أهنئ إينوك بهذا التعيين الجديد، ولا شك أن الخبرة التي يتمتع بها في صناعة الألمنيوم، وخصوصاً بالنسبة لأسواق الألمنيوم في إقليم آسيا والمحيط الهادى، سوف يكون لها دور كبير في تعزيز استراتيجية النمو لشركة البا، في الوقت الذي تحرص فيه الشركة على مواصلة الزخم مع مشروع خط الصهر السادس للتوسيع."

ونحن نتطلع من خلال إدارة إينوك لمكتب المبيعات في منطقة آسيا والمحيط الهادى لتعزيز مبيعات القيمة المضافة للشركة".

جدير بالذكر أن إينوك خريج التجارة الإلكترونية من جامعة سيدني للتكنولوجيا، ويتمتع بخبرة عملية تمتد لأكثر من 12 عاماً في المبيعات في إقليم آسيا والمحيط الهادى.

انتهى

تعليق الصورة

مدير المبيعات لإقليم آسيا والمحيط الهادى بشركة البا – إينوك كوكوك بي لوك

نبذة عن شركة البا

تعد شركة المنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أحد مصاہر الألمنيوم المنتجة لمليون طن متري في العالم، من كبرى الشركات المنتجة للألمنيوم عالمياً، وهي مدرجة في كل من بورصة البحرين وسوق لندن للأوراق المالية، والمساهمون فيها هم كل من شركة ممتلكات البحرين القابضة (69.38%)، شركة سابلk للاستثمارات الصناعية (20.62%)، والجمهور العام (10%).

بدأت البا إنتاجها كمصهر ذو طاقة إنتاجية تبلغ 120,000 طن متري سنوياً في عام 1971، في حين تجاوز إنتاج الشركة لعام 2018 المليون طن متري. وتضم منتجات الشركة الألمنيوم على الجودة ومنتجات القيمة المضافة، ومن بينها السبائك المعيارية وسبائك آ، وقنبان السحب، وقوالب الرفلة، وسبائك بروبرزي، بالإضافة إلى المعدن السائل.

كما تعتبر البا من كبرى الشركات الصناعية في الشرق الأوسط، فهي تقود قطاع صناعة الألمنيوم الاستراتيجي الهام في مملكة البحرين، حيث تصل إسهامات الشركة لما يقارب 12% من الناتج المحلي الإجمالي للمملكة. وتمثل أولويات شركة البا في تلبية متطلبات صناعات الألمنيوم التحويلية في المملكة، إذ تخصص الشركة حوالي 45% من إنتاجها لعملائها من شركات الصناعات التحويلية في البحرين، بينما يتم تصدير الإنتاج المتبقى لعملائها الموزعين على 25 دولة في المنطقة وحول العالم من خلال مكاتب المبيعات والتسيويق المنتشرة في كل من البحرين (المقر الرئيسي)، هونغ كونغ، أوروبا (زيوريخ)، الولايات المتحدة الأمريكية (أتلانتا).

نبذة عن مشروع خط الصهر السادس للتوسيع

مشروع خط الصهر السادس للتوسيع هو أحد أهم المشاريع التي تفخر بها مملكة البحرين، حيث سيجعل من البا أكبر مصهر للألمنيوم في العالم.

ومن خلال إنتاج أول معدن منصهر من خط الصهر الجديد بتاريخ 13 ديسمبر 2018، أصبحت البا اليوم ضمن مصاہر الألمنيوم المنتجة لمليون طن متري في العالم. ومع استكمال التشغيل في عام 2019، سوف يعزز مشروع خط الصهر السادس للتوسيع الطاقة الإنتاجية للشركة بإضافة 540,000 طن متري، مما سيرفع إجمالي الطاقة الإنتاجية للشركة إلى 1.5 مليون طن متري من الألمنيوم سنوياً.

يعتبر مشروع خط الصهر السادس للتوسيع في البا من أكبر مشاريع التطوير التوسعية في منطقة الشرق الأوسط. وبنفقات رأسمالية تبلغ 3 مليارات دولار أمريكي، يشمل المشروع إنشاء خط صهر سادس باستخدام تقنية دي إكس بلس الترا (DX+ Ultra) المملوكة من قبل شركة الإمارات العالمية للألمنيوم، ومحطة للطاقة تبلغ طاقتها الإنتاجية 1,792 ميجاوات (محطة الطاقة 5) باستخدام التوربين الغازي 9HA التابع لشركة جنرال إكتريك ويعتبر الأول من نوعه في العالم، بالإضافة إلى الخدمات الصناعية الأخرى.

شركة بكل هي الشركة المقاولة المسؤولة عن أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء والإدارة لمشروع خط الصهر السادس للتوسيع. أما بالنسبة لمحطة الطاقة 5، فقد تم منح مجموعة جي إي وجاما أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء، في حين شركة سيمينز (Siemens) هي الشركة المسؤولة عن نظام التوزيع الكهربائي. كما أن كل من جي بي مورغان ليتم، وبنك الخليج الدولي، وبنك البحرين الوطني هم المستشارون الماليون للمشروع. وفي يونيو 2015، منح مجلس إدارة شركة البا موافقته على مشروع خط الصهر السادس للتوسيع، وتمكنّت الشركة من تأمين إمدادات الغاز اللازم للمشروع في نوفمبر 2015.

وقد نجحت الشركة في أكتوبر 2016 في إغلاق تسهيلات القرض المشتركة بقيمة 1.5 مليار دولار أمريكي، والذي تألف من قسمين: قرض تقليدي وأخر إسلامي. أما القسم الأول من تمويل وكالات الصادرات الإنثانية بقيمة حوالي 700 مليون دولار أمريكي للتسهيلات المدعومة من قبل أولر هرمز وسيعرف فقد تم إغلاقه في يوليو 2017، بينما تم إغلاق الجزء الأول من القسم الثاني للتسهيلات المالية لوكالات الصادرات الإنثانية بقيمة 204.5 مليون يورو للتسهيلات المدعومة من قبل وكالة BpiFrance وأولر هرمز في أبريل 2018. كما تمكنّت البا من إغلاق الجزء الآخر من القسم الثاني للتسهيلات المالية لوكالات الصادرات الإنثانية بقيمة حوالي 136 مليون دولار أمريكي وحوالي 90 مليون يورو من التسهيلات المالية المدعومة من قبل وكالات الصادرات الإنثانية في نهاية العام 2018.

وحتى تاريخ 31 ديسمبر 2018، بلغت نسبة التقدم في مصهر الخط السادس بشكل عام أكثر من 80% (حيث تم استكمال أكثر من 97% من الجانب الهندسي في حين بلغت نسبة التقدم في العقود والمشتريات بالمشروع 98%). كما بلغت نسبة التقدم بشكل عام في محطة الطاقة 5 ونظام التوزيع الكهربائي 83% وأكثر من 96% على التوالي.

يعد مشروع خط الصهر السادس للتوسيع بشركة البا نقطة تحول في تاريخ مملكة البحرين، حيث سيعزز من فرص التوظيف بالنسبة للبحرينيين في شركة البا والصناعات التحويلية المحلية. كما سيتيح العديد من الفرص الاستثمارية المشتركة من خلال مستثمر الألمنيوم المحليين والأجانب في مملكة البحرين.

آلية التظلم الخارجي

تماشياً مع معايير الأداء المبينة من قبل الشركة المالية الدولية - مؤسسة الإقراض التابعة للبنك الدولي، أطلقت البا آلتها للتظلم الخارجي لتقديم المشاكل والتظلمات لدى المجتمعات المتأثرة بالأداء البيئي والاجتماعي لشركة البا.

ويمكن إرسال التظلمات الخارجية المتعلقة بالأداء البيئي والاجتماعي لشركة البا على رابط [خط البا للنزاهة](#) - وهو خط إبلاغ سري متعدد اللغات ويدار بشكل مستقل، سواء باستخدام خط الهاتف المجاني أو الإنترنت وذلك على مدار الساعة يومياً.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال به:

فاطمة الصالح
دائرة علاقات المستثمرين

هاتف: +973 17 837 989
بريد إلكتروني: fatima.alsaleh@alba.com.bh
الموقع الإلكتروني: www.albasmelter.com

تابعونا على:

<http://www.twitter.com/Alba4World>
<http://www.facebook.com/Alba4World>
<http://www.instagram.com/Alba4World>
<http://www.linkedin.com/company/aluminium-bahrain>
<http://www.youtube.com/Alba4World>