

خبر صحفي للنشر – 27 يناير 2019

المنامة (ALBH)

البا تعين مديراً جديداً للمبيعات لإقليم آسيا والمحيط الهادي

أعلنت شركة ألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، وهي في طريقها لأن تصبح أكبر مصهر للألمنيوم في العالم، عن تعيين السيد إينوك كوك بي لوك مديراً للمبيعات لإقليم آسيا والمحيط الهادي 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، صرح الرئيس التنفيذي لشركة البا تيم موري قائلاً:

"أود أن أهنيئ إينوك بهذا التعيين الجديد، ولا شك أن الخبرة التي يتمتع بها في صناعة الألمنيوم، وخصوصاً بالنسبة لأسواق الألمنيوم في إقليم آسيا والمحيط الهادي، 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 للتوسعة.

ونحن نتطلع من خلال إدارة إينوك لمكتب المبيعات في منطقة آسيا والمحيط الهادي 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 الهادي.

انتهى

تعليق الصورة

مدير المبيعات لإقليم آسيا والمحيط الهادي بشركة البا – إينوك كوك بي لوك

نبذة عن شركة البيا

تعد شركة الألمنيوم البحرين ش.م.ب. (البيا)، أحد مصاهر 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 سابك للاستثمارات الصناعية (20.62%)، والجمهور العام (10%).

بدأت البيا 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 عالي الجودة ومنتجات القيمة المضافة، ومن بينها السبائك المعيارية وسبائك T، وقضبان السحب، وقوالب الرقعة، وسبائك بروبرزي، بالإضافة إلى المعدن السائل.

كما تعتبر البيا 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. وتتمثل أولويات شركة البيا 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 المتبقي لعملائها الموزعين على 25 دولة في المنطقة وحول العالم من خلال مكاتب المبيعات والتسويق المنتشرة في كل من البحرين (المقر الرئيسي)، هونغ كونغ، أوروبا (زيورخ)، والولايات المتحدة الأمريكية (أتلانتا).

نبذة عن مشروع خط الصهر السادس للتوسعة

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

ومن خلال إنتاج أول معدن منصهر من خط الصهر الجديد بتاريخ 13 ديسمبر 2018، أصبحت البيا اليوم ضمن مصاهر الألمنيوم المنتجة لمليون طن متري في العالم. ومع استكمال التشغيل في عام 2019، سوف يعزز مشروع خط الصهر السادس للتوسعة 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 للتوسعة في البيا 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 ميغوات (محطة الطاقة 5) باستخدام التوربين الغازي 9HA التابع لشركة جنرال إلكتريك ويعتبر الأول من نوعه في العالم، بالإضافة إلى الخدمات الصناعية الأخرى.

شركة بكتل هي الشركة المقاوله المسؤولة عن أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء والإدارة لمشروع خط الصهر السادس للتوسعة. أما بالنسبة لمحطة الطاقة 5، فقد تم منح مجموعة جي إي وجاما أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاء، في حين شركة سيمنز (Siemens) هي الشركة المسؤولة عن نظام التوزيع الكهربائي. كما أن كل من جي بي مورغان ليمتد، وبنك الخليج الدولي، وبنك البحرين الوطني هم المستشارون الماليون للمشروع. وفي يونيو 2015، منح مجلس إدارة شركة البيا موافقته على مشروع خط الصهر السادس للتوسعة، وتمكنت الشركة من تأمين إمدادات الغاز اللازمة للمشروع في نوفمبر 2015.

وقد نجحت الشركة في أكتوبر 2016 في إغلاق تسهيلات القرض المشروط المشترك بقيمة 1.5 مليار دولار أمريكي، والذي تألف من قسمين: قرض تقليدي وآخر إسلامي. أما القسم الأول من تمويل وكالات الصناديق الائتمانية بقيمة حوالي 700 مليون دولار أمريكي للتسهيلات المدعومة من قبل أولر هرمز وسيرف فقد تم إغلاقه في يوليو 2017، بينما تم إغلاق الجزء الأول من القسم الثاني للتسهيلات المالية لوكالات الصناديق الائتمانية بقيمة 204.5 مليون يورو للتسهيلات المدعومة من قبل وكالة Bpifrance وأولر هرمز في أبريل 2018. كما تمكنت البيا من إغلاق الجزء الأخير من القسم الثاني للتسهيلات المالية لوكالات الصناديق الائتمانية بقيمة حوالي 136 مليون دولار أمريكي وحوالي 90 مليون يورو من التسهيلات المالية المدعومة من قبل وكالات الصناديق الائتمانية 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 للتوسعة بشركة البيا نقطة تحول في تاريخ مملكة البحرين، حيث سيعزز من فرص التوظيف بالنسبة للبحرينيين في شركة البيا والصناعات التحويلية المحلية. كما سيبني العديد من الفرص الاستثمارية المشتركة من خلال مستثمري 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 آليتها للتظلم الخارجي لتلقي وحل 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، سواءً باستخدام خط الهاتف المجاني أو الإنترنت وذلك على مدار الساعة يومياً.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الاتصال بـ:

فاطمة الصالح
دائرة علاقات المستثمرين

هاتف: 17 837 989 (+973)،

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>