

8 ديسمبر 2025

## البا تشارك معرفتها وخبراتها مع جارمكو بهدف تمكين الكوادر الوطنية

في تعاون بارز لتعزيز ودعم المنظومة الصناعية في المملكة، أبرمت شركة المنيوم البحرين ش.م.ب. (البا)، أكبر مصهر للألمينيوم ذي موقع واحد في العالم، اتفاقية لمدة عامين مع شركة الخليج لدرفلة الألمنيوم (جارمكو)، إحدى كبرى شركات صناعات الألمنيوم التحويلية في المنطقة، لتعزيز القدرات التقنية لموظفي جارمكو البحرينيين.

وفي إطار هذه الاتفاقية، ستنضم مجموعة مختارة من الكوادر التقنية في جارمكو للعمل بنظام جزئي في شركة البا، مما سيتيح لهم فرصة التدريب العملي في مرافق ومنشآت الشركة وفق أعلى المعايير العالمية، واكتساب الخبرة من خلال العمل المباشر في مختلف جوانب العمليات التشغيلية في البا. وسيساهم هذا التعاون في تأهيل وتزويد المتدربين بالمهارات الضرورية في الأنظمة الهيدروليكيّة والهوائية، مما يعزز مهاراتهم التقنية الأساسية ويدفع تقدّمهم في مسیراتهم المهنية في جارمكو.

ينتیز هذا التعاون باتباعه نهج "تدريب البحرينيين للبحرينيين"، الذي يؤكد التزام البا بتنمية المواهب الوطنية وتشجيع مبادرات تبادل المعرفة والخبرات في المملكة. وبالاستفادة من خبرة البا الممتدة لعقود طويلة، تعزز هذه الشراكة الدور الرئيسي للكفاءات البحرينية في مجال الابتكار والتميز التقني.

وفي تعليقه على هذه الاتفاقية، صرّح الرئيس التنفيذي لشركة البا، علي البقال، قائلاً:

"تبادل المعرفة هو أساس التقدم والتطور. ومن خلال تسخير مرافقتنا وخبراتنا لدعم تدريب موظفي شركة جارمكو، فإننا نساهم في تعزيز ثقافة التعلم المستمر التي تعود بالنفع والفائدة على قطاع الألمنيوم في المملكة بشكل عام. ويتحقق هذا التعاون من خلال مبدأ دعم الشركات الوطنية لبعضها من أجل غير أفضل".

ومن جانبه، علق الرئيس التنفيذي لشركة جارمكو، محمد رفيع، على هذا التعاون، قائلاً:

"نؤمن في جارمكو بأن الاستثمار في موظفينا هو أمر ضروري لتحقيق النمو المستدام. التعاون مع البا يسهم في صقل مهارات موظفينا التقنيين وتزويدهم بالخبرة العملية اللازمة. نحن حريصون على تعزيز التزامنا المشترك بتنمية الكفاءات الوطنية ذات المهارات والجاهزية العالمية لمواجهة التحديات المستقبلية".

ويمثل هذا التعاون الاستراتيجي بين البا وجارمكو إحدى المبادرات الوطنية لتمكين البحرينيين، وتعزيز الشراكات الصناعية، وتحقيق الاستدامة على المدى الطويل من خلال الاستثمار في تطوير قدرات العنصر البشري.