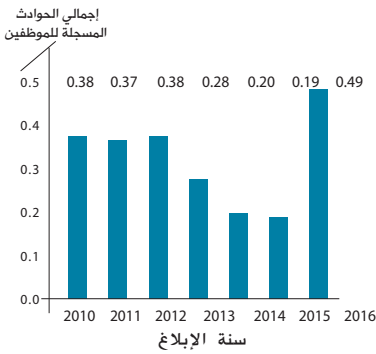
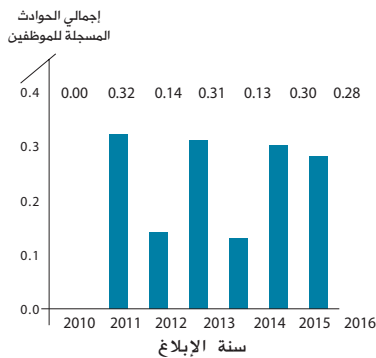




معدل إجمالي الحوادث المسجلة للموظفين
معدل الإصابات لكل 100 موظف



إجمالي معدل الحوادث القابلة للتسجيل للمقاولين



مجمع كريستل ينبع
كيلو ٢١، ص.ب. ٣٠٣٢٠
منطقة ينبع الصناعية ٤١٩١٢،
المملكة العربية السعودية

لطالما كان التقدم التقني هو القوة الدافعة وراء إنشاء مصنع كريستل ينبع في عام ١٩٨٩ لإنتاج ثاني أكسيد التيتانيوم عن طريق معالجة الكلوريد، في الوقت الذي لم تكن صناعة التيتانيوم موجودة في الشرق الأوسط. حيث بدأ تشغيل المصنع في عام ١٩٩١، وتم إطلاق أول إنتاج عالي الجودة وقابل للتسويق في شهر أبريل لعام ١٩٩٢.

يضمن نجاح مصنع ينبع في إصراره على تقديم منتجات على أعلى مستوى من الجودة. ومنذ عام ١٩٩٥، تم اعتماد أنظمة إدارة الجودة الداخلية وفق معيار أيزو ٩٠٠١، وكما أن كريستل منتسبة للجمعية الأمريكية للجودة (ASQ) في الولايات المتحدة الأمريكية ومعهد تأمين الجودة (IQA) في المملكة المتحدة.

وكان أول توسع جذري شهده مصنع ينبع في الفترة ٢٠٠٠-٢٠٠٢، والذي انطوى على إضافة خط رابع، فضلاً عن التوسع في جميع الوحدات الأخرى لزيادة الطاقة الإنتاجية للمصنع. ومع عملية التحسين الإضافية تلك ازدادت الطاقة الإنتاجية بحلول الربع الأول من عام ٢٠٠٤.

ثم بدأ مشروع التوسعة الثاني في عام ٢٠٠٦ بغية زيادة الطاقة الإنتاجية للمصنع عن طريق إضافة خط خامس تم تطويره حديثاً، إلى جانب التحسينات الكبيرة التي أضيفت إلى العملية، فضلاً عن التطورات التقنية التي تم إدخالها. وكان ذلك هو التوسع الأكثر طموحاً الذي شهده مصنع ينبع، وأحد أضخم مشاريع التوسع في صناعة الصباغة.

وكان النجاح في اعتماد التكنولوجيا المتقدمة من قبل مصنع ينبع - ولم يزل - هو أصل ونشأة طموحات كريستل الأخرى عبر سلسلة القيمة المضافة الخاصة بالتيتانيوم؛ وأهمها مشروعها المشترك الأخير مع توهو تيتانيوم اليابانية في توسيع مصنع الصباغة HiPOL TiO2 والذي ينتج رابع كلوريد التيتانيوم الأكثر تطوراً و(TiCl4) عالي الجودة لإنتاج التيتانيوم الإسفنجي. ويُعد المصنع هو الأول على مستوى العالم الذي يعمل بتكامل بشكل تام مع مصنع صباغة قائم على استخدام TiO2، بما يخلق قيمة من خلال وفورات الحجم وعمليات التآزر.

وتعتبر منشأة البحث والتطوير في ينبع، والتي أنشئت في ٢٠٠٣-٢٠٠٤، هي جوهر استراتيجية أعمالنا، مع مجموعة كاملة من المصانع الرائدة ذات الصلة اللازمة لتوسيع نطاق مشاريعها المختلفة وابتكار المنتجات.

ولقد حصل مصنع ينبع على شهادتي الاعتماد أيزو ٩٠٠١ وأيزو ١٤٠٠١.

ملخص الأداء

لدينا شغف إزاء التيتانيوم، وكذلك إزاء موظفينا والبيئة التي نعمل فيها. ويلقى أداؤنا الدعم من خلال الابتكار، ورأس المال البشري، وتقنيات جديدة رائدة، حيث جميعها في إطار التزام لا يلبس بسياسة صفر التحمل المتبعة في كريستل.

توفير قيمة اقتصادية

- نحو ٦٤٧ موظفًا ومقاولًا.
- الرواتب والاستحقاقات السنوية البالغة ١٢١,١٣٢ مليون ريال سعودي.
- استثمار سنوي يبلغ نحو ٤٢,٢ مليون ريال سعودي في المشاريع الرأسمالية.
- إنفاق نحو ٦١,٧ مليون ريال سعودي على الإمدادات وقطع الغيار والخدمات.

تحقيق المسؤولية الاجتماعية

يسعى مصنع كريستل بينبع إلى أن يكون منشأة وطنية قيّمة ومسؤولة من خلال المشاركة الاستباقية مع المجتمع، وتوفير فرص العمل، والمشاركة في حملات المسؤولية الاجتماعية المتعددة.

- **المشاركة المجتمعية** – عمد مصنع ينبع إلى خلق علاقات وثيقة مع كيانات حكومية رئيسية فاعلة في ينبع، بما في ذلك الهيئة الملكية في ينبع؛ الأمر الذي يسمح بالتواصل المباشر مع هيئات البنية التحتية الحكومية، وتقديم المشورة، والموافقات والدعم في المسائل المتعلقة بالمسؤولية الاجتماعية للشركات. كما أن كريستل هي أيضًا عضوة مؤسسة في التنمية الاقتصادية لبرنامج التعاون الصناعي التابع لجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، بما يؤهلنا لمكانة تنافسية متقدمة في بيئة الأعمال الصعبة اليوم.
- **الإهتمام بالمجتمع** – لطالما كان مصنع ينبع داعيًا ومؤيدًا للمسؤولية الاجتماعية للشركات بشكل متكرر. ومن خلال التبرعات والعمل التطوعي، يطلق الموقع الأنشطة المجتمعية المنتظمة في شهر رمضان/العيد، فضلًا عن جمع التبرعات، وزيارات المستشفى، وبناء المنازل للمحتاجين، وحملات التبرع بالدم، وتوزيع المياه للقرى المجاورة. كما يرفع مصنع الفعاليات والحملات الكبرى في المدينة، بما في ذلك مهرجان زهور ينبع السنوي.
- **حماية البيئة** – يتبنى مصنع ينبع دور حاسم في تطوير البنية التحتية للمجتمع في المناطق السكنية، إلى جانب حماية النظم الإيكولوجية الدقيقة لساحل البحر الأحمر. ولضمان تلبية التزاماته، أنشأت كريستل نظام إدارة بيئية مصمم لتحقيق أفضل المعايير في تلك الفئة؛ الأمر الذي أسفر عن الانخفاض المستمر في انبعاثات الهواء والالتزام الصارم بسياسة نظام التصريف النظيف في البحر الأحمر.
- **الاستثمار في الشباب السعودي** – يحتل مصنع ينبع مركز طليعة بين الشركات الصناعية في المملكة العربية السعودية التي تدعم تطوير قاعدة الموارد البشرية السعودية الماهرة، مع تحقيق مستويات متقدمة في مجال السعودية، إلى جانب توفير فرص التدريب لتحقيق النمو الوظيفي وتحفيز فرص العمل مع استمرار توسع المصنع.

رعاية البيئة

يلتزم مصنع ينبع التزامًا صارمًا بالعمل في بيئة آمنة ومستدامة لغوى العمل متعددة اللغات والمجتمع الذي نعمل فيه، مع البحث المستمر عن وسائل لتحسين سلامتنا وصحتنا واستدامتنا البيئية.

- **أداء السلامة** – لغاية ديسمبر ٢٠١٦، حقق مصنع ينبع أكثر من ٩,٥٤٨,١٤٥ ساعة عمل آمنة (١,١٢٢) يوم عمل آمن) بدون وقوع إصابات مُضِيعَة للوقت، ويتم تحديث جميع الإجراءات الحياتية الحرجة والأساسية لتلبية أفضل الممارسات، كما يتم توفير الدورات التدريبية بشكل منتظم لتحسين مستويات السلامة وأداء المصنع.
- **الوقاية** – يعتمد مصنع ينبع مجموعة من برامج السلامة؛ مثل ملاحظات السلامة، وتفاعلات السلامة، وتراخيص الحياة الحرجة، والتدقيق، والتدبير وإدارة الممتلكات، وإدارة عمليات السلامة والعمليات الهندسية؛ جميعها بغرض ضمان عمليات السلامة والصيانة والحؤول دون وقوع الحوادث العرضية.
- **الأداء البيئي** – يقوم مصنع ينبع برصد الانبعاثات الجوية ويمثل تمامًا للمعايير التنظيمية البيئية. ويتحسن خفض تلك الانبعاثات بشكل مستمر من خلال مبادرات متعددة، ولقد حصل نظام الإدارة البيئية في ينبع على شهادة أيزو ١٤٠٠١ المعيارية.
- **توفير الطاقة** – هناك عدد من المبادرات التي تستهدف الحدّ من استهلاك الطاقة وتحسين البصمة البيئية للموقع. وتهدف هذه المبادرات إلى تحقيق الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة المختلفة في موقع ينبع؛ مثل الكهرباء والبخار وغاز الوقود وغاز البترول المسال والأكسجين.

مجمع ينبع كريستل

شركة كريستل

كيلو ٢١، ص.ب. ٣٠٣٢٠

منطقة ينبع الصناعية ٤١٩١٢،
المملكة العربية السعودية

+٩٦٦١٤٣٢١٢٨٠٠

تعتبر كريستل إحدى منتجي ثاني أكسيد التيتانيوم ومنتج رئيسي لمواد التيتانيوم الكيميائية. وهي كذلك المورد الرئيسي في العالم لمنتجات ثاني أكسيد التيتانيوم ومواد التيتانيوم الكيميائية، وهي منتج يشهد نموًا سريعًا في مجال إنتاج الرمال المعدنية ومسحوق معدن التيتانيوم. وتقوم كريستل بتشغيل ثمانية مصانع في سبعة بلدان في خمس قارات مختلفة، فضلًا عن توظيف ما يقرب من ٣,٤٠٠ شخص في جميع أنحاء العالم.

لمزيد من المعلومات حول الشركة ومنتجاتها، يمكنك زيارة الموقع www.cristal.com.