

أجواء ستراتا

يوليو - 2016
أبريل 11

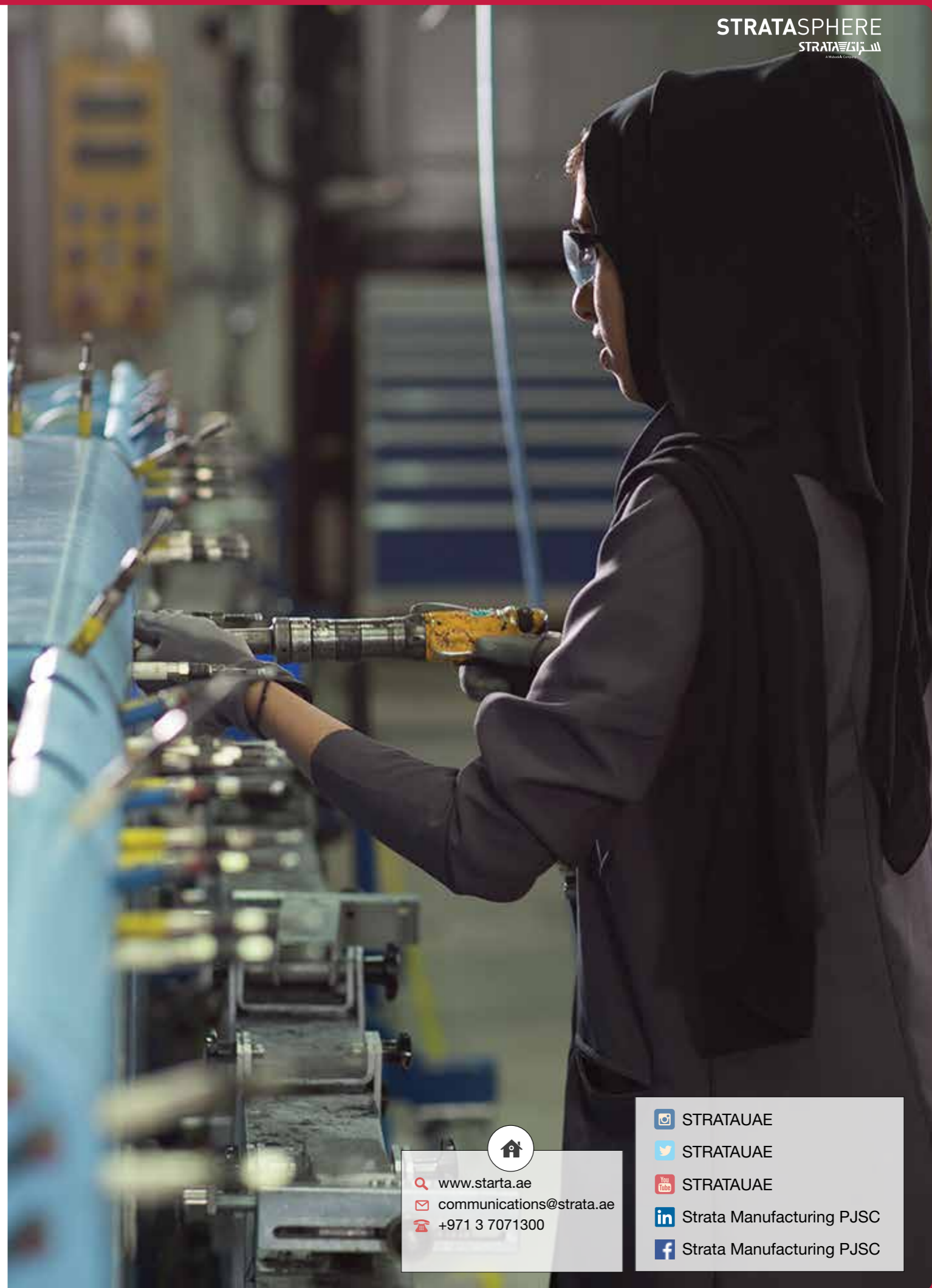
STRATA ستراتا

A Mubadala Company



رئيس التحرير:
محمد شعبانمساعدة التحرير:
ميثاء العيسائي

المحتويات

كلمة
الرئيس التنفيذي
صفحة 4ستراتا تعلن عن نمو يبلغ 33% خلال
النصف الأول من العام 2016
صفحة 4فوز ستراتا بعقد من بوينج لتصنيع
المثبت العمودي لطائرات بوينج
787 دريملاينر
صفحة 5برامج الإنتاج
صفحة 5بقيمة 4 مليار درهم إماراتي
«ستراتا» تفوز بعقدين لتصنيع أجزاء
هيكل الطائرات لطائرتي «إيرباص
A320 وA350»
صفحة 6إدارة التصنيع الرقمي والابتكار
صفحة 7البحث والتطوير في ستراتا
صفحة 8ستراتا تفوز بجائزة «جسر التميز» من
غرفة التجارة الأمريكية في أبوظبي،
وتنافس لنيل المزيد من الجوائز
صفحة 9إدارة الموارد البشرية
صفحة 10فعاليات ستراتا
صفحة 11-13زوار ستراتا
صفحة 14

www.starta.ae
communications@strata.ae
+971 3 7071300

STRATAUAE

STRATAUAE

STRATAUAE

Strata Manufacturing PJSC

Strata Manufacturing PJSC

كلمة الرئيس التنفيذي



بدر سليم سلطان العلماء
الرئيس التنفيذي

زملائي الأعزاء،

قطعت ستراتا شوطاً طويلاً مكللاً بالنجاح منذ تأسيسها في العام 2009، فقد استطعنا زيادة عدد موظفينا من ما لا يزيد عن 100 موظف إلى أكثر من 700 موظف متميز، وبالإضافة إلى زيادة خطوط الإنتاج من خط إنتاج واحد إلى 9 خطوط إنتاج، ونمو إيراداتنا وعائداتنا من ستة ملايين درهم في العام 2010 إلى أكثر من 400 مليون درهم العام الماضي. ويطمح عملنا الهادف إلى دعم التنافسية في قطاع صناعة الطيران العالمي أمام الكثير من التحديات التي يجب علينا تجاوزها، ويتطلب منا جميعاً المثابرة ومواصلة تحسين الطريقة التي نمارس بها أعمالنا. ومما لا شك فيه، أننا لم تكن لنصل إلى ما استطعنا تحقيقه من نجاح اليوم دون التزام وتفاني جميع العاملين في ستراتا. كما أنه مما لا شك فيه أيضاً أننا فخورون لامتلاك فرق العمل التي تبتكر وباستمرار طرقاً جديدة وخالقة لتحقيق رؤية الشركة في أن تصبح واحدة من أكبر 3 شركات عالمية في قطاع صناعة أجزاء هياكل الطائرات من المواد المركبة. ونحن فخورون بالإعلان عن 5 إنجازات هامة في هذا العام:

1. ترقية مجموعة جديدة من الموظفين في الفرق المختلفة داخل الشركة
2. الفوز بعقدين جديدين من شركة إيرباص بقيمة تتجاوز المليار دولار
3. إضافة أول خط إنتاج لأجزاء طائرات إيرباص A320
4. توقيع العقد الذي طال انتظاره لعدة سنوات لإنتاج الذيل العمودي لطائرات بوينج 787
5. إنشاء مشروع مشترك في دولة الإمارات بين مبادلة وسولفاي لتصنيع المواد المركبة «مواد التقوية التحضيرية» اللازمة لصناعة الطيران عبر شركة ستراتا. وستكون الشركة الجديدة أول شركة لتصنيع هذه المواد في دولة الإمارات العربية المتحدة والرابعة على المستوى العالمي. ولا يسعني في هذا الصدد إلا أن أبارك لكم جميعاً على هذه الإنجازات الكبيرة، وأن أدعوكم إلى بذل المزيد من العطاء لتحقيق نجاحات أكبر في المستقبل.

بدر العلماء

فوز ستراتا بعقد من بوينج لتصنيع المثبت العمودي لطائرات بوينج 787 دريملاينر

كما يشكل دليلاً واضحة على ثقة شركة بوينج، إحدى أكبر شركات صناعة الطيران العالمية، بشركة ستراتا. بدر سليم سلطان العلماء، الرئيس التنفيذي.

ويعتبر توقيع العقد الجديد خطوة هامة إضافية نحو الوفاء بالتعهدات التي قطعتها كل من مبادلة و بوينج في العام 2013، حيث تعهدت مبادلة بتوريد ما تصل قيمته إلى مليار ونصف المليار دولار من أجزاء هياكل الطائرات المصنعة من المواد المركبة المتطورة إلى برامج تصنيع طائرات بوينج التجارية.

وبموجب العقد الجديد، ستقوم ستراتا بتصنيع الذيل العمودي لطائرة 787 دريملاينر من المواد المركبة في مصنعها في مجمع نبراس للطيران في مدينة العين.

«يأتي توقيع العقد الجديد اليوم تكريساً للعلاقة الاستراتيجية بين ستراتا وبوينج،

أعلنت ستراتا عن فوزها بعقد من شركة «بوينج» لتصنيع المثبت العمودي لطائرات بوينج 787 دريملاينر. وقد تم الإعلان عن توقيع العقد الجديد خلال فعاليات معرض فارنبورو للطيران الدولي. وسيساهم العقد الجديد في توسيع دور الشركة الرائد كمورد أساسي لأجزاء هياكل طائرات بوينج التجارية.

برامج الإنتاج

الأسطح الخارجية لرفارف طائرات إيرباص وفق التصميم الجديد لطائرات إيرباص A330 نيو (WV80):
تعمل ستراتا على تسليم أول جزء لغاية التأهيل في يوليو لاستخدامه في اختبار الطيران الأول

أجزاء تخفيف الرفع لطائرات إيرباص A330:
تقوم ستراتا بتسليم هذه المنتجات وفق الجداول المتفق عليها مع إيرباص.

الأسطح الخارجية لرفارف أجنحة طائرات إيرباص 900-350 لشركة سابكا:
بدأت ستراتا بزيادة عدد الشحنات لتصل إلى 4 شحنات في الشهر الواحد.

الأسطح الخارجية لرفارف أجنحة طائرات إيرباص 1000-350 لشركة ساب:
تم تسليم أول شحنة من أسطح رفاراف أجنحة طائرات إيرباص 1000-350 المتحركة والشحنة الثانية من أسطح الرفارف الثابتة لشركة ساب. وتعمل ستراتا على تسليم الشحنة الثالثة والقيام بتنفيذ التعديلات على تصميم هذه الأسطح.

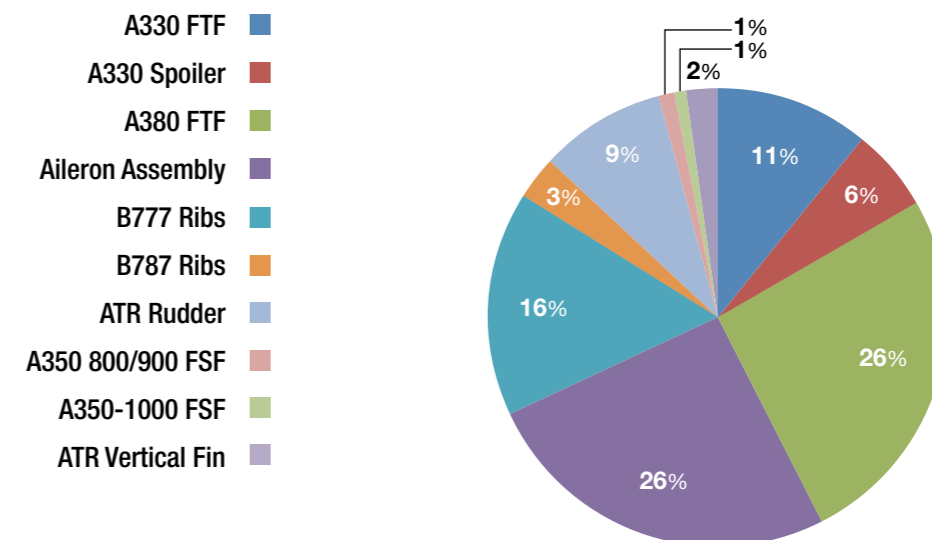
جنيحات طائرات إيرباص A330 نيو:
يشهد برنامج جنيحات طائرات إيرباص A330 نيو تقدماً ملحوظاً، وقد تم تسليم الشحنة الأولى في يوليو 2016.

أضلاع المثبت العمودي والأفق لذييل لطائرات بوينج 787 وبوينج 777:
تقوم ستراتا بتسليم شحنات أضلاع هذه الطائرات وفق الجدول الزمني المتفق عليه مع بوينج وبأعلى معايير الجودة العالمية.

ستراتا تعلن عن نمو يبلغ 33% خلال النصف الأول من العام 2016

النتائج المالية

جاءت النتائج المالية لشركة ستراتا في الربع الثاني من هذا العام الحالي متوافقة مع توقعاتها، حيث استطاعت الشركة تحقيق نمو في الإيرادات بنسبة 33% خلال الربع الثاني من العام الحالي لتصل إيراداتها إلى ما يقارب 192 مليون درهم مقارنة بإيرادات بلغت 144 مليون درهم في الربع الثاني من العام 2015





بقيمة 4 مليار درهم إماراتي «ستراتا» تفوز بعقدين لتصنيع أجزاء هياكل الطائرات لطائرتي «إيرباص A320 وA350»



إدارة التصنيع الرقمي والابتكار

عن طريق تقليل الوقت اللازم لتنفيذ مهمة معينة، وتوفير بيئة عمل تعاونية آمنة، والبحث واسترجاع البيانات بشكل أكثر كفاءة، وإدارة دورة حياة كل منتج عن طريق الاستفادة من إمكانية الاطلاع على عملية بناء البيانات، ومراجعتها وإصدارها.

ولا شك في أن وضع الخطط التشغيلية الفعالة أحد أهم الجوانب التي تمكن الشركات الصناعية من تقديم منتجات ذات جودة عالية وفقاً لمواعيد التسليم المحددة.

ولذلك، فقد بدأت ستراتا باستخدام برمجية دلميا (DELMI) لمحاكاة خطط وعمليات الإنتاج. وستمكن هذه البرمجية المهندسين من تجربة عملية الإنتاج في العالم الافتراضي لتطوير فهم أفضل لعملية الإنتاج، ومعرفة الجوانب التي تحتاج إلى معالجة.

بيئة إنوفيا (ENOVIA) الرقمية لإجراءات سير العمل.

وتمكن بيئة إنوفيا (ENOVIA) الرقمية الموظفين من التعاون بشكل فعال وآمن خلال تطوير المنتجات مع المحافظة على استمرار عملية الإنتاج. كما تسمح بإدارة المشاريع بالتعاون بين أكثر من موظف عبر الاطلاع على سير العمل والتوقيع على الوثائق اللازمة إلكترونياً. وتشمل بيئة إنوفيا (ENOVIA) حالياً أكثر من 200 نموذج عمل تم إنشاؤها من قبل الإدارات المختلفة في ستراتا. وإذا ما احتاج موظف لملء استمارة، فيمكنه تقديم طلب إلكتروني للحصول على التوقيع الرقمي بالموافقة من خلال التكامل مع برمجية مايكروسوفت أوفيس المرتبطة ببيئة إنوفيا (ENOVIA) الرقمية. ومن خلال تبسيط ورقمنة وثائق سير العمل، يمكن لستراتا زيادة الإنتاجية

تقوم إدارة التصنيع الرقمي والابتكار، وفريق إدارة دورة حياة المنتج على وجه الخصوص، بتوسيع نطاق استخدام تطبيقات إنوفيا (ENOVIA)، وكاتيا (CATIA) ودلميا (DELMI) في مختلف إدارات شركة ستراتا للوصول إلى مستوى أعلى من التكامل بين الموظفين والبيانات، والعمليات التي تؤثر في دورة حياة جميع منتجات الشركة.

ولتستطيع ستراتا تطوير قدرتها على المنافسة في قطاع صناعة الطيران العالمي، ولتحقق هدفها في أن تكون واحدة من أكبر شركات تصنيع هياكل الطائرات من المواد المركبة في العالم، اعتمدت ستراتا برمجية إنوفيا (ENOVIA) كبنية رقمية آمنة لإجراءات سير العمل. وبذلك، تهدف ستراتا إلى التحول إلى بيئة عمل خالية من الورق من خلال التكامل والتفاعل المباشر بين موظفيها في مختلف الإدارات من خلال

الأجزاء الرئيسية في الطائرات ويقع بمحاذاة الجزء الخلفي من جسم الطائرة، ويقوم الذيل الأفقي بتوفير الثبات للطائرة وتمكينها من الطيران بخط مستقيم، كما يمنع الحركة غير المرغوبة في مقدمة الطائرة.

«يعتبر توقيع العقد بين الجديد مع شركة «إيرباص» تأكيداً على موقع شركة «ستراتا» كشريك مفضل في مجال تصنيع أجزاء هياكل الطائرات من المواد المركبة لطائرات «إيرباص»، وخطوة هامة في استكمال قدرات «ستراتا» في صناعة أجزاء هياكل الطائرات الخاصة بالأنجحة، حيث تقوم «ستراتا» بتصنيع أجزاء مختلفة من أنجحة طائرات الـ «إيرباص»: A330 وA350 وA380. ولا شك في أن «ستراتا» استطاعت، من خلال تطبيقها أعلى معايير الجودة العالمية في قطاع صناعة الطيران، والتزامها الدقيق بجدول تسليم منتجاتها، من تكريس مكانتها كمساهم أساسي في سلاسل القيمة العالمية لصناعة الطيران.» بدر سليم سلطان العلماء، الرئيس التنفيذي

لرحلات الطيران. ويتم تركيب الرفارف الداخلية على الحافة الخلفية للأنجحة الطائرات بالقرب من موقع التحام الجناح بجسم الطائرة، ويتم توجيهها إلى الأسفل لزيادة انسيابية الجناح. وتساهم الرفارف الداخلية في ثبات الطائرة عند انتقالها إلى مستوى أكثر انخفاضاً في الجو، كما تساعد على الهبوط أو الإقلاع بانسيابية.

وستقوم «ستراتا» بتصنيع الذيل الأفقي لطائرات «إيرباص A320». ويعتبر هذا العقد علامة فارقة تاريخية واستراتيجية في مسيرة الشركة، حيث أنه يتطلب اعتماد نظام «الامتعة» في برنامج الإنتاج في مصنع الشركة، مما سيساهم في تعزيز تنافسية الشركة في مجال صناعة الطيران. وتعتبر طائرة «A320» الطائرة الأكثر إنتاجاً من قبل شركة «إيرباص»، حيث ستقوم «ستراتا» بتسليم الشحنات المطلوبة لدعم برنامج إنتاج هذه الطائرات من خلال توفير أحدث التقنيات، وتبنيها لثقافة تقوم على الالتزام بأعلى معايير الجودة العالمية وجدول التسليم الدقيقة. ويُعد الذيل الأفقي من

فازت شركة ستراتا للتصنيع بعقدين جديدين لتصنيع أجزاء إضافية لصالح شركة إيرباص. وقد تم توقيع العقد خلال معرض فارنبره الدولي للطيران، الذي يقام في المملكة المتحدة، وتشارك فيه مبادلة، ويعتبر منصة عالمية تجمع كبرى الشركات العاملة في مجال الطيران وصناعة الطيران، لتسليط الضوء على آخر المستجدات في عالم الطيران.

وبموجب العقد الجديد، تقوم «ستراتا» بتصنيع الرفارف الداخلية للأنجحة طائرات «A350-900»، ويمتد العقد ليطفي كامل فترة إنتاج الطائرة.

وتعتبر الطائرة «إيرباص A350-900»، التي تنتمي إلى عائلة الطائرات الطويلة والمتوسطة المدى ذات المحركين، من أهم طائرات الجيل الجديد، حيث تتجاوز نسبة المواد المركبة التي تدخل في صناعة هيكليها 53%. مما يقلل من استهلاك الوقود وتكاليف التشغيل، كما يمكنها رفع مستوى خدمة المسافرين وتخفيض الأثر البيئي



ستراتا تفوز بجائزة "جسر التميز" من غرفة التجارة الأمريكية في أبوظبي، وتنافس لنيل المزيد من الجوائز



البتروولية البرية (أدكو) في فئة النفط والغاز.

وتطبق جائزة الشيخ خليفة للامتياز نموذج التميز للمؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة، وسيساهم التقدم بطلب الحصول على الجائزة لشركة ستراتا في تقييم العمليات الحالية للشركة ومن ثم العمل من أجل تعزيز التلييات والمقاييس المستخدمة.

وسيعمل الفريق المكلف قريباً مع جميع الإدارات المعنية في ستراتا من أجل الاستعداد للتقدم للجائزة في شهر أكتوبر 2016. وفيما يلي أهم المحطات الرئيسية للتقدم لنيل الجائزة:

فازت ستراتا، في فبراير من العام 2016، بجائزة «جسر التميز» من غرفة التجارة الأمريكية في أبوظبي. منحت غرفة التجارة الأمريكية في أبوظبي الجائزة لستراتا لعملها على توطيد الشراكة التجارية بين دولة الإمارات العربية المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية بالإضافة إلى التزامها بدعم المشاريع المشتركة بين شركات القطاع الخاص في الدولتين فيما يساهم في بناء الكفاءات الإماراتية في قطاع الصناعة وبناء اقتصاد متنوع مستدام قائم على المعرفة والابتكار. وبناء على هذا الإنجاز، يعمل فريق مراقبة الأداء وإدارة المخاطر في ستراتا على التقدم لتراشيحات العديد من الجوائز المحلية والدولية، مما يمكن ستراتا من قياس أدائها بالمقارنة مع كبرى الشركات العالمية التي تتميز بتطبيق أفضل الممارسات.

وستتقدم ستراتا هذا العام لجائزة الشيخ خليفة للامتياز عن فئة الصناعة. وقد تم إطلاق الجائزة من قبل غرفة أبوظبي للتجارة والصناعة في العام 1999 باعتبارها خارطة طريق ومنهجية تهدف إلى تعزيز القدرة التنافسية لقطاع الأعمال في أبوظبي ودولة الإمارات العربية المتحدة.

وكانت الجائزة، وقت إطلاقها، البرنامج الأول في أبوظبي الذي يطبق أفضل الممارسات الدولية ويعتمد نموذج التميز للمؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة. وقد تم إطلاق جوائز محلية مماثلة في كل من دبي والشارقة وعجمان وكذلك رأس الخيمة. وتواصل جائزة الشيخ خليفة للامتياز الحفاظ على قدرتها التنافسية، وهي الموزع المحلي وممثل المالكيين الحقيقيين لنموذج التميز في أوروبا. وتشمل قائمة الحاصلين على الجائزة في العام 2015 شركة العين للتوزيع في فئة الخدمات، شركة مجموعة أغذية في فئة الصناعة، بنك الاتحاد الوطني في فئة الخدمات المالية وشركة أبوظبي للعمليات



التاريخ

النشاط

آخر موعد لتقديم الطلب	30 أكتوبر 2016
مراجعة المقيمين لطلب ستراتا	من 1 إلى 7 نوفمبر 2016
الانتهاء من زيارة المقيم للشركة	22 ديسمبر
لقاء لجنة التحكيم واللجنة العليا	14 إلى 21 يناير 2017
الحفل الختامي	14 فبراير



البحث والتطوير في ستراتا

• سيقوم فريق البحث والتطوير في ستراتا بزيارة شركة بوينج في الفترة ما بين 12 و17 يونيو من هذا العام ليشهد عملية تجميع الذيل العمودي لطائرات بوينج 787، ومناقشة مختلف جوانب تقنيات وضع طبقات المواد المركبة في قوالب التصنيع بشكل مؤتمت.

الحلول إطالة دورة معالجة الأسطح الخارجية لرفارف طائرات إيرباص A350. شكلت أول جلسة لمراجعة مشاريع البحث والتطوير والتي عقدت في 26 أبريل من هذا العام منصة مناسبة تمكن من خلالها أعضاء مشاريع البحث والتطوير من عرض أعمالهم والحصول على اقتراحات قيمة من الحضور حول مشاريعهم. وسيتم عقد جلستين إضافيتين لمراجعة المشاريع قبل نهاية هذا العام لضمان المواءمة وتقييم التقدم المحرز ضمن الخطط الموضوعية.

• يتم العمل على تنفيذ كافة مشاريع البحث والتطوير وفق الخطة والجدول الزمني الموضوع لها. وساهمت خطة إنعاش مشروع أدوات القطع الذي تجريه ستراتا بالتعاون مع المعهد البتروولي في وضع المشروع على المسار الصحيح.

• يواصل الدعم الميداني الذي يقدمه الدكتور سانجيف راو لستراتا عن طريق التعاون الوثيق مع فريق الهندسة توفير حلول فعالة لعلاج المشاكل المرتبطة بدورات معالجة أجزاء هياكل الطائرات المصنعة في ستراتا. ومن هذه

خلال إظهار القدرة على الكشف عن جميع العيوب القياسية باستخدام تقنية التصوير الحراري. ونهدف إلى الوصول لتصميم أولي قبل نهاية العام يتم استخدامه في ستراتا لفحص أجزاء هياكل الطائرات ذات الشكل الهندسي المعقد.

المشروع الخامس: روبوتات الثقب المتوازنة لأنظمة الثقب الآلية
لا يزال هذا المشروع في مرحلة التقييم التكنولوجي. تتميز الروبوتات المتوازنة بفعالية في العمل على الأشكال الهندسية المسطحة مثل الجنيحات بالمقارنة مع الروبوتات المتسلسلة والأكثر شيوعاً.

المشروع الرابع: فحص أجزاء هياكل الطائرات المصنعة من المواد المركبة بالتصوير الحراري
يعتبر هذا المشروع حالياً في مرحلة التصميم الهندسي. ونحن نعتقد أننا قد تجاوزنا مرحلة إثبات صحة المفهوم من

في التجارب العملية.

المشروع الثالث: القضاء على المسامية وإطالة دورات علاج أجزاء هياكل الطائرات المركبة

يدل هذا المشروع على قدرات ستراتا في مجال إطالة فترة دورات علاج أجزاء هياكل الطائرات المركبة وذلك للتقليل من نسبة الأجزاء التي يتم رفضها في فحص الجودة نتيجة لحدوث خلل في تركيبها الداخلي أثناء التصنيع. ومن أهم الدلائل على هذه القدرات الفريدة إطالة دورة علاج الأسطح الخارجية لرفارف طائرات إيرباص A350.

المشروع الثاني: تطوير أداة القطع بالتعاون مع المعهد البتروولي

قد تم تصنيع لوحات قطع بأبعاد 500 ميليمتر مربع في ستراتا، ويجري استخدامها

تفاصيل حول مشاريع البحث والتطوير في ستراتا:

المشروع الأول: مشروع تركيب لوحة الصواميل على أجزاء هياكل الطائرات بواسطة الروبوتات بالتعاون مع جامعة خليفة

يسير المشروع وفقاً للخطة الموضوعية له. وقد وضع جدول منقح لهذا المشروع للتسريع في إنجازه. وتشمل آخر التطورات في هذا المشروع تخصيص اثنين من مساعدي البحوث الروبوتية ذوي الخبرة للمشروع عن طريق جامعة خليفة. كما تم إطلاق حملة مشتريات لشراء المعدات الرئيسية اللازمة لبناء الروبوت.

المشروع الثاني: تطوير أداة القطع بالتعاون مع المعهد البتروولي

قد تم تصنيع لوحات قطع بأبعاد 500 ميليمتر مربع في ستراتا، ويجري استخدامها

فعاليات ستراتا



الإفطار السنوي - 13 يونيو 2016
نظمت ستراتا إفطارها السنوي بحضور موظفيها وعائلاتهم احتفالاً بشهر رمضان



إدارة الموارد البشرية

التعيينات الجديدة

- تم توظيف ما مجموعه 75 موظفاً جديداً منذ بداية العام 2016، من بينهم 44 مواطناً ومواطنة
- تم الانتهاء بنجاح من اختبار الدفعة التاسعة من طلاب برنامج تدريب فنيي صناعة هياكل الطائرات، والذي يضم 19 متدرباً
- تم تأهيل 19 متدرباً من الدفعة التاسعة كفنيي صناعة هياكل الطائرات
- أكملت الدفعة الحادية عشرة من فنيي صناعة هياكل الطائرات تدريبها في جامعة الإمارات العربية المتحدة بنجاح، وانتقل طلاب الدفعة للتدريب العملي في ستراتا

الأداء والمكافآت

- تمت الموافقة على منح المكافآت السنوية للموظفين المتميزين، وقد وزعت

هذه المكافآت في شهر مايو الماضي
تمت الموافقة على الترقيات ودخلت حيز التنفيذ في شهر يونيو الماضي

قصة نجاح

أكملت ثلاثة متدربات من الدفعة العاشرة من برنامج تدريب فنيي صناعة هياكل الطائرات، واللواتي انضممن إلى ستراتا في أكتوبر من العام 2015، تدريبهن في وقت قياسي. حيث تمكنت كل من أمينة البلوشي، حنان العيسائي وميساء عبد الرحمن محمد من إنهاء تدريبهن في ستة أشهر في حين يستغرق التدريب في العادة 10 أشهر، متخطيات بذلك الرقم القياسي السابق في إنهاء التدريب بشكل مبكر والذي كان مسجلاً لطلاب الدفعة الثانية. وتفخر ستراتا بهذا الإنجاز وتهنئ الطالبات على المستوى العالي من التفاني والالتزام الذي تميزن به ومكنهن من تحقيق هذا الإنجاز.

التعليم والتطوير

- حصلت راية سعيد الشامسي على شهادة الفحص غير المدمر لجزء هياكل الطائرات باستخدام الموجات فوق الصوتية من المستوى الثاني من شركة «أيه آي تي» البريطانية
- حصلت كل من ريم الشامسي وعائشة الكعبي على شهادة الفحص غير المدمر لجزء هياكل الطائرات باستخدام الأشعة من المستوى الثاني من شركة «أيه آي تي» البريطانية
- تم تدريب 181 موظفاً على إجراءات الصحة والسلامة
- تم تأهيل 4 من موظفي الشركة للعمل





بطولة كرة القدم للشركات
14 - 13 مايو

شاركت ستراتا في بطولة كرة القدم المخصصة للشركات، حيث تمثل البطولة إحدى أهم البطولات بين الشركات في العالم العربي



أسبوع الصحة
28 - 24 أبريل

نظمت ستراتا أسبوع الصحة لموظفيها وشمل الأسبوع فعاليات وأنشطة مختلفة لتسليط الضوء على أهمية اتباع نمط حياة صحي



بطولة تبراس الرمضانية لكرة القدم
22 - 15 يونيو

تهدف البطولة لتشجيع القوى العاملة في الشركات الوطنية على اتباع نمط حياة صحي في شهر رمضان المبارك، كما تساهم في تكريس العلاقات الاجتماعية بين القوى العاملة للشركات الوطنية الرائدة في مدينة العين



فريق ستراتا للكريكت

أنهى فريق ستراتا للكريكت الموسم الافتتاحي بفوزه في 6 مباريات من أصل 9.

فنجان قهوة مع الرئيس التنفيذي 23 مايو

أطلق فريق الإعلام والتواصل مبادرة «فنجان قهوة مع الرئيس التنفيذي»، وتهدف هذه المبادرة إلى تمكين مجموعة متنوعة من الموظفين من مناقشة أفكارهم وتطلعاتهم مع الرئيس التنفيذي. ويستطيع أي موظف حضور اللقاء شرط أن يكون من أول 10 موظفين عبروا عن رغبتهم بالمشاركة.



يوم الأرض العالمي
21 أبريل

شجعت شركة ستراتا موظفيها على تبني نبتة ورعايتها داخل الشركة بمناسبة يوم الأرض العالمي، وذلك لتوعيتهم بأهمية الحفاظ على البيئة والحد من التلوث



ستراتا تدعم منصة المرأة العربية في قطاع الطيران
11 - 9 مايو

قامت ستراتا بدعم منصة المرأة العربية في قطاع الطيران وذلك لإلهام الشباب وتشجيعهم على الاستفادة من الفرص الوظيفية التي يوفرها قطاع الطيران في الشرق الأوسط.



ستراتا تشارك في معرض هانوفر ميسي الصناعي الدولي ضمن جناح دولة الإمارات
25 - 29 أبريل

شاركت ستراتا في معرض هانوفر ميسي الصناعي الدولي في مدينة هانوفر بألمانيا الاتحادية، وذلك ضمن الجناح الإماراتي الذي تنظمه دائرة التنمية الاقتصادية / أبوظبي، وتأتي مشاركة الدائرة بهدف إبراز الفرص الصناعية المتاحة في إمارة أبوظبي، واستعراض التقدم الكبير الذي استطاعت الإمارة تحقيقه في بناء القدرات الصناعية المتطورة والكوادر البشرية المحلية القادرة على قيادة القطاع الصناعي.



يوم الأب
19 يونيو