

«إيمرسون» تفوز بجائزة «أفضل شركة لإنترنت الأشياء الصناعية» للسنة الثانية على التوالي

تحقيق هدفهم في التحول الرقمي، تستخدم المفظومة الرقمية «بيانات ويب» منهجية منظمة وقابلة للتدرج تمكن الشركات من التركيز على المجالات ذات الأولوية مع توفير خارطة طريق عملية مصممة لاحتياجات وجمهورية أعمالهم، حيث تساعد حلول «بيانات ويب» العملاء على تحقيق أعلى أداء من خلال تعزيز الإنتاجية ومستويات الموثوقية والسلامة وتتحقق استهلاك الطاقة. من جهة، قال جيمس جونسون، مدير عام آتي. أو. تي. بريكت ترو: «ما لاشك فيه أن الرقمنة تحدث تغيراً جذرياً في الأسواق العالمية، كما يواصل الابتكار في إنترنت الأشياء تحقيق نتائج مبهرة خاصة بالنسبة لقطاعات التصنيع والشركات والعملاء الصناعيين. وفي عصر التورّة الصناعية الرابعة التي تعيشها اليوم، أصبح من الصعب على موردي تقنيات إنترنت الأشياء الصناعية الدخول في سوق يتسم بالمنافسة الشديدة. وقد قدمت «إيررسون» بنجاح مستوى رفيع من الابتكار والتميز في سوق إنترنت الأشياء الصناعية للستة الثانية على التوالي لتحصد وبالتالي جائززة الفضل شركة لإنترنت الأشياء الصناعية لهذا العام». وأنقدم بالتهنئة من فريق «إيررسون» الفوز بجائزة آتي. أو. تي. بريكت ترو 2019». ونيل هذا القدير المستحق في مجال إنترنت الأشياء الصناعية».



1

مهمتنا في تقديم خبرات وتقنيات أتمتها متخصصة تمكن العملاء من الاستفادة من هذه القدرات وتحسين أداء العمليات التشغيلية في مصانعهم». وأظهرت دراسة حديثة أجرتها «إيمرسون» حول قادة الصناعة المسؤولين عن عبارات التحول الرقمي، أن 20% فقط من شملتهم الدراسة كان لديهم رؤية للتحول الرقمي وخارطة طريق واضحة وقابلة للتنفيذ في هذا المجال، كما أشارت الدراسة إلى أن الافتقار لخارطة طريق فعلية تعد العائق الأول أمام مشاريع التحول الرقمي، ولمساعدة العملاء على

الاجهزة والخدمات الذكية التي تسهل من عملية تطبيق إنترنت الأشياء الصناعية من أجل تعزيز عملية صنع القرار وتحسين العمليات التشغيلية فيما يتعلق بالإنتاج ورفع مستويات الموثوقية والسلامة وإدارة الطاقة. وقال لال كارسانبهاي، الرئيس التنفيذي لشركة «إيمرسون» أوتوميشن سوليوشنز، في شركة «إيمرسون»: «في ظل التطور المستمر في تقنيات إنترنت الأشياء الصناعية، يعتمد العملاء علينا بشكل متزايد لمساعدتهم في تقييم وتطبيق التقنيات الرقمية لتحسين أداء الاعمال وقوتها، وتنمية قدرات والإمكانات التي تقدمها إنترنت الأشياء الصناعية، حيث الشركات العاملة في مجال الصناعة تمتلك إمكانات كبيرة لجمع البيانات في الزمن الحقيقي عن أي وقت مضى، لأن تحويل تلك البيانات إلى معلومات قابلة للتنفيذ مع توفير آداء تشغيلي فعال يمكن أن يكون عملية معقدة، بهدف مساعدة العملاء على تنفيذ تقنيات إنترنت الأشياء الصناعية بسلامة، كانت إيمرسون» من رواد تبني المنظومة الرقمية «بلانت ويب» Plantweb من مجموعة قابلة للتطوير المعادن والبيئات

القدرات والإمكانات التي تقدمها إنترنت الأشياء الصناعية، أصبحت الشركات العاملة في مجال الصناعة تمتلك إمكانات أكبر لجمع البيانات في الزمن الحقيقي عن أي وقت مضى، إلا أن تحويل تلك البيانات إلى معلومات قابلة للتنفيذ مع توفير آداءً تشغيلي فعال يمكن أن يكون عملية معقدة. وبهدف مساعدة العملاء على تنفيذ تكتيكات إنترنت الأشياء الصناعية بسلامة، كانت «إيررسون» من رواد تبني المنظومة الرقمية «بلانت ويب» (Plantweb)، التي عبارة عن مجموعة قابلة للتطوير من المعدات والبرمجيات

اختبرت «إمerson» (Emerson) أحدى شركات العالمية الرائدة في مجال تكنولوجيا الأتمتة، البرمجيات والمدرجة في بورصة نيويورك تحت الرمز (NYSE: EMR)، كـ«الفضل» لشركة إنترنت الأشياء الصناعية لهذا العام» من قبل آي. أو. تي. بريك ثرو (Breakthrough Innovation)، على التالى.

وتم منح «إيفرسون» هذه جائزة تقدير الريادتها لقدراتها الابتكارية في تطوير تقنيات واستراتيجيات إنترنت الأشياء الصناعية (IoT) التي تساعد العملاء في قطاعات الصناعية، مثل القطع الغاز والطاقة والكيماويات علوم الحياة وغيرها. وتكرم جوائز «آي. أو. إيه. بريك سرو» التي استقبلت أكثر من 3.500 ترشيحًا في عام 2018. للبتكرين والرواد ذوي الرؤية من جميع أنحاء العالم ضمن مجموعة من شهادات إنترنت الأشياء، بما في ذلك إنترنت الأشياء الصناعية، تكنولوجيا المدينة الذكية، المنازل الذكية وغيرها. ويتم اختيار الفائزين من قبل لجنة حكيم تتالف من مختصين في خبراء إنترنت الأشياء، ومن ينتفعون بخبرة عملية واسعة في هذا المجال، بينهم الصحفيون والمحللون المختصون من أبرز الشركات الناشئة والشركات المدرجة ضمن قائمة «فورتشن 100». ومن خلال



جامعة من تسلیم الجائزه

«كيدزانيا الكويت» تفوز بجائزة «أفضل مدينة عصرية في 2018»

الصعب على موردي تكنولوجيا إنترنت الأشياء الصناعية الدخول في سوق يتنافس بالملائمة الشديدة، وقد قدم «إيمرسون» بتجاه مستوي رفيع من الابتكار والتقنيات في سوق إنترنت الأشياء الصناعية للستة الثانية عالمي للتحصص وبالتالي جاذب أفضل شركة لإنترنت الأشياء الصناعية لهذا العام». واتفق بالنهضة من فريق «إيمرسون» لفوزه بجائزة «أي. أو. تي. بريك ترو 2019». ونيل تقدير المستحق في مجال إنترنت الأشياء الصناعية».

تمكن العملاء من الاستفادة من هذه القدرات وتحسين أداء العمليات التشغيلية في مصانعهم». وانطلقت دراسة حديثة أجرتها «إيمرسون» حول قادة الصناعة المسؤولين عن مبادرات التحول الرقمي، أن 20% فقط من شملتهم الدراسة كان لديهم رؤية للتحول الرقمي وخارطة طريق واضحة وقابلة للتنفيذ في هذا المجال. كما أشارت الدراسة إلى أن الافتقار لخارطة طريق فعلية تعد العائق الأول أمام مشاريع التحول الرقمي، ولمساعدة العملاء على إنترنت الأشياء الصناعية من بين

إنترنت الأشياء الصناعية من أجل تعزيز عملية صنع القرار وتحسين العمليات التشغيلية فيما يتعلق بالانتاج ورفع مستويات الموثوقية والسلامة وإدارة الطاقة. وقال لال كارسانبهاي، الرئيس التنفيذي لشركة «إيمرسون أوتوميشن سولويشنز» في شركة «إيمرسون»: «في ظل التطور المستمر في تقنيات إنترنت الأشياء الصناعية، يعتمد العملاء علينا بشكل متزايد لمساعدتهم في تقييم وتطبيق التقنيات الرقمية لتحسين أداء المعدات والبرمجيات،

أصبحت الشركات العاملة في مجال الصناعة تمتلك إمكانات أكبر لجمع البيانات في الزمن الحقيقي عن أي وقت مضى، إلا أن تحويل تلك البيانات إلى معلومات قابلة للتنفيذ مع توفير «أداة تشغيلي فعال يمكن أن يكون عملية معقدة. وبهدف مساعدة العملاء على تنفيذ تقنيات إنترنت الأشياء الصناعية بسلامة، ومن «إيمرسون» من رواد تبني المنقلومة الرقمية «بلانت ويب» (Plantweb)، التي عبارة عن مجموعة قابلة للتطوير من المعدات والبرمجيات،

برأيي، وهي الرواية من جميع أنحاء العالم ضمن مجموعة من الشركات إنترنت الأشياء، بما في ذلك تكنولوجيا المدينة الذكية للمنازل الذكية وغيرها. ويتم اختيار الفائزين من قبل لجنة حكيم تتألف من مختصين ببراء إنترنت الأشياء، الذين يتمتعون بخبرة عملية سامة في هذا المجال، ومن بينهم الصحفيون والمحظوظون بالحصول من أبرز الشركات وأفضل الشركات المردحة من قائمة «فورتشن 100». ومن خلال

حصلت «كيدزانيا» الكويت، مدينة الأطفال النموذجية المُحفلة للتعليم الترفيهي، على جائزة ميتروبوليس لعام 2018 ، وهي جائزة أفضل مدينة عصرية، وتم تسليم الجائزة خلال حفل عشاء أقيم مؤخرًا بحضور ممثلين عن مدن «كيدزانيا» في مختلف أرجاء العالم، و«حكومة كيدزانيا المركزية»، و«معهد احترام المعايير». وتسلم عبد القدوس الحسانى مدير تحالف الأعمال فى «كيدزانيا الكويت» الجائزة بالنيابة عن مدينة «كيدزانيا الكويت»، التي تعد الثالثة عشرة على مستوى العالم والتي افتتحت أبوابها يوم 16 يونيو من عام 2013؛ وتنتمي المدينة العصرية باحتضان أفراد من أكثر من عشرين جنسية يتعاونون معاً لضمان استمرارية العملات وسيرها بشكل ثابت ومتوازن.

وبهذه المناسبة، قال فرناندو ميدروا نائب رئيس قطاع الترقية في مجموعة الشابع: «نفخر بالحصول على جائزة بهذا المستوى لهذا العام، إذ يأتي ذلك تزامناً مع احتفالنا بمرور خمسة أعوام على وجودنا في الكويت. ولا يثبت فوزنا بهذه الجائزة المرموقة تعيين «كيدزانيا الكويت» من بين أفضل المدن هذا العام فحسب، بل يؤكد على الشفف الكبير الذي يتحلى به كل فرد في «كيدزانيا الكويت» والجهود الحثيثة التي يبذلها الجميع لضمان سير العمليات وتقديم أفضل تجربة ممكنة لزوارنا، لتعالق ثقوب وعقول الأطفال بمشاعر البهجة والسرور وتزيد مهاراتهم القيادية للاستعداد لعالم أفضل».

وتختات «جائزة

دو» الراعي الرئيسي للتقى «أنلوك بلوك تشين» في دورته الثانية

لتعزيز التحول الرقمي في دولة الإمارات العربية التحدة».

A black and white head-and-shoulders portrait of a middle-aged man with dark hair and a receding hairline. He has a serious expression and is looking directly at the camera. He is wearing a dark suit jacket over a light-colored dress shirt and a dark tie. The background is dark and indistinct.

1

التي في التوبيز كانت ياتي
ستقوم بتطوير حلول بلوك
تشين خدمة (Blockchain) platform as a service –
BPAas (BPaaS)) وهي منصة سحابية تستخدم
تقنية البلوك تشين في بنيتها الأساسية وتدعم
العديد من الخوارزميات
للتعرف والمتافق عليها مع
إمكانية مراقبتها وإدارتها
واستخدام العقود الذكية
التي تعتبر الصفة الأساسية
لشبكة آثيريوم.. كما يتوقع
أن تسمح باستخدام شبكات
بلوك تشين وبروتوكولات
أخرى قريباً. وستقوم دو مع
شركتها بعرض خدماتها
وحلولها القائمة على تقنية
بلوك تشين خلال ملتقى
انلوك، بالإضافة إلى أكثر من
20 شركة ناشئة من المنطقة
والعالم.

سرريع تطبيقها عبر قطاعات
الأعمال، وإنطلاقاً من موقعنا
شركة متخصصة في
حلول تكنولوجيا المعلومات
الاتصالات المتكاملة،
رسمنا دوماً على أن تكون
هي طليعة ثورة «بلوك
تشين» غير تطوير محفظة
من الحلول والخدمات
التي ستؤدي إلى هذه التقنية.
نحن متزهمون بالمضي
دماً في تعزيز شراكاتنا
مع استراتيجية الإمارات
للعام 2021 للتحول
إلى بلوك تشين (الامر الذي
يعود بفوائد عديدة وشاملة
لكل القطاعات والشركات
في القطاعين العام والخاص).
وصلتنا الراعي الرئيسي
لدوره الثانية من منتدى
انلوك بلوك تشين، «نوكد

تسريع تطبيقها عبر قطاعات الأعمال، وانطلاقاً من موقعنا كشوكة متخصصة في حلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتكاملة، حرصنا دوماً على أن تكون في طليعة تورة «بلوك تشين» غير تطوير محفظة من الحلول والخدمات المستندة إلى هذه التقنية. ونحن متزهمون بالمضي قدماً في تعزيز شراكاتنا لدعم استراتيجية الإمارات للتعاملات الرقمية 2021 (بلوك تشين) الأمر الذي سيعود بفوائد عديدة وشاملة لمختلف الجهات والشركات في القطاعين العام والخاص. وبصفتنا الراعي الرئيسي للدورة الثانية من منتدى «بلوك تشين»، نؤكد التزامنا على مواصلة العمل غير مختلف القطاعات.

وتعينا على المشاركة في الحدث، قال عثمان سلطان، الرئيس التنفيذي لشركة الإمارات للاتصالات المتكاملة: «تاتشينا مع جهودنا المتواصلة لدعم رؤية الانتقال للعيش في مدن المستقبل الذكية والأمنة من خلال تطوير ونشر أحدث التقنيات والخدمات. نعمل في دو على تسخير قدراتنا وإمكاناتنا لضمان تحقيق هذه الرؤية في الموعد المحدد لها، ويسعدنا المشاركة في منتدى «بلوك تشين» برؤقة تخبىء من قادة القطاع وممثلى أبرز شركات التكنولوجيا لمناقشة أحدث التطورات الخاصة بهذه التقنية وتبادل الأفكار والرؤى حول سبل تنفيذ إلى تقنية بلوك تشين

ما يشارك محسن الزهراني، اتب الرئيس للاستراتيجيات المدفوعات) في مؤسسة فقد العربي السعودية، ارت براندز، رئيس مؤسسة بلوك تشين الأوروبية، دكتور مروان الزرعوني، رئيس التنفيذي لمركز دبي بلوك تشين، وغيرهم من تحدثين البارزين.

وسيلقي عثمان سلطان، رئيس التنفيذي لشركة إمارات للاتصالات المتكاملة، في اليوم الأول من الحدث، كلمة رئيسية يسلط فيها الضوء على آفاق تقنية بلوك تشين والفرص والإمكانات التي توفرها، إلى جانب جهود التي تبذلها الشركة مبادراتها الهادفة إلى تطوير ونشر حلول متقدمة

تنظم شركة آنلوك The Unlock Company (DMCC)، المنصة المتخصصة بتغطية أخبار تقنية بلوك تشين في الشرق الأوسط إضافة إلى خدماتها في مجال العلاقات العامة وتنظيم اللقاءات والفعاليات والتثبيك بين المستثمرين ورجال الأعمال والشركات من جهة والشركات التي تطور تكنولوجيا البيلوك تشين والشركات الناشطة في هذا المجال، ملتقي آنلوك بلوك تشين (Blockchain Forum) 16-15 فبراير 2019 في قندق ريتز كارلتون، المركز المالي، دبي.

الإمارات العربية المتحدة. وتشارك دو، التابعة لشركة الإمارات للاتصالات المتكاملة، وتقدم المتنقى في دورته الثانية هذا العام، بصفتها الراعي الرئيسي للحدث، حيث تعرض مشاريعها ومنتجاتها المبنية على تقنية البلوك تشين مع شركائها في هذا المجال مثل «كونسينسس» و«جريت تيكنولوجى» «ماي سيتي» و«دونور بلوكشن» (وغيرها). وأعلن ملتقى أنلوك عن مشاركة 56 متحدثاً دولياً واقليبياً أبرزهم نيك سبانوس، مؤسس منصة (Blocktech)، وسعادة وسام لوتاباد، الرئيس التنفيذي لدبي الذكية وعمان سلطان الرئيس التنفيذي لشركة الإمارات للاتصالات المتكاملة والعديد من المتحدثين وممثلين مؤسسات حكومية من دولة الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية.

وتحقيق المتكاملة في قطاع التعدين، ومزودي خدمات الاتصالات حول العالم، وإريكسون. وستتمكن بفضل الجمع بين خبرتنا في مجال الاتصال والتكنولوجيات المتقدمة لشركتنا في مجال معدات التعدين، من ضمان عمليات التعدين آمنة للمعادن، ما استخراج آمنة للمعادن، ما يؤدي إلى زيادة الاستخدام، وتحسين الإنتاجية وخفض التكاليف.

وتشمل المزايا الرئيسية لحلول تقنيات الجيل الخامس والجيل الرابع LTE، مقارنة بالحلول اللاسلكية الأخرى، تخطيط الفضل وموتوفيف أعلى وأمن القوى، خاصة عند توأمة المعدات في نفس المنطقة، حيث تشارك المعلومات ذاتها. وقد تم بالفعل اختبار هذه التكنولوجيا، في المناجم السفلية والمفتوحة، على آلات إبيروك في منجم اختبار الشركة الكائنة في كفارنتروب، السويد. وسيتم إجراء المزيد من الاختبارات قبل تقديم الحلول للعملاء.

للتقالة ذات الأداء العالمي، وتعلفيقاً على التعاون، قالت هيلينا هاديلوم نائب الرئيس التنفيذي لوحدة التعدين والبنية التحتية في إبيروك: "نحن سعداء بالتعاون مع إريكسون لتتمكن عمالنا في قطاع التعدين من الحصول على الاتصال اللاسلكي الأكثر موثوقية وكفاءة. ويعتبر ذلك خطوة حاسمة في عملنا المستمر لضمان توفير الفضل المนาزع لعماله في هذا المجال، بما في ذلك زيادة الإنتاجية وتعزيز السلامة، والتي باتت ممكناً بفضل الرقمنة والاتصال".

ومن جهتها قالت آرنا تامسونس، نائب رئيس إريكسون ورئيس وحدة العمليات التكنولوجية والأعمال الجديدة: " تعد التقنية الخلوية وتقنية الجيل الخامس عناصر حيوية للاستفادة من الإمكانيات الهائلة التي توفرها الرقمنة والتحول التلقائي للقطاعات الذكية. وستكون القاعدة الأكبر للأعمال التجارية الجديدة وقعت إريكسون (المسجلة في فاسداك إريك) تعاون مع إبيروك Epiroc ، شركة رائدة في قطاعات التعدين والبنية التحتية وللماورد الطبيعية، لتوفير الاتصال اللاسلكي الأمثل لشركات التعدين وتنفيذ عملياتها اعتماداً على تقنيات الجيل الخامس والجيل الرابع المتقدمة LTE.

وتتجه شركات التعدين على نحو متزايد للبني الرقمية والاتصالاتية لزيادة الإنتاجية وتعزيز سلامة المشغلين وتخفيف الكلف. ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر، أجهزة التشغيل عن بعد من غرفة التحكم، وجمع بيانات أداء المعدات لتحسين أدائها. الأمر الذي يخلق الحاجة ل الحصول على الاتصال اللاسلكي موثوق وعالي الأداء في المناجم. وتعاون إريكسون وإبيروك للتزويد العملاء من شركات التعدين بحلول تقنية الجيل الرابع المطورة LTE طوينة الأداء وحلول تقنية الجيل الخامس

وتحقيق المتكاملة في قطاع التعدين، ومزودي خدمات الاتصالات حول العالم، وإريكسون. وستتمكن بفضل الجمع بين خبرتنا في مجال الاتصال والتكنولوجيات المتقدمة لشركتنا في مجال معدات التعدين، من ضمان عمليات التعدين آمنة للمعادن، ما استخراج آمنة للمعادن، ما يؤدي إلى زيادة الاستخدام، وتحسين الإنتاجية وخفض التكاليف.

وتشمل المزايا الرئيسية لحلول تقنيات الجيل الخامس والجيل الرابع LTE، مقارنة بالحلول اللاسلكية الأخرى، تخطيط الفضل وموتوفيف أعلى وأمن القوى، خاصة عند توأمة المعدات في نفس المنطقة، حيث تشارك المعلومات ذاتها. وقد تم بالفعل اختبار هذه التكنولوجيا، في المناجم السفلية والمفتوحة، على آلات إبيروك في منجم اختبار الشركة الكائنة في كفارنتروب، السويد. وسيتم إجراء المزيد من الاختبارات قبل تقديم الحلول للعملاء.

للتقالة ذات الأداء العالمي، وتعلفيقاً على التعاون، قالت هيلينا هاديلوم نائب الرئيس التنفيذي لوحدة التعدين والبنية التحتية في إبيروك: "نحن سعداء بالتعاون مع إريكسون لتتمكن عمالنا في قطاع التعدين من الحصول على الاتصال اللاسلكي الأكثر موثوقية وكفاءة. ويعتبر ذلك خطوة حاسمة في عملنا المستمر لضمان توفير الفضل المนาزع لعماله في هذا المجال، بما في ذلك زيادة الإنتاجية وتعزيز السلامة، والتي باتت ممكناً بفضل الرقمنة والاتصال".

ومن جهتها قالت آرنا تامسونس، نائب رئيس إريكسون ورئيس وحدة العمليات التكنولوجية والأعمال الجديدة: " تعد التقنية الخلوية وتقنية الجيل الخامس عناصر حيوية للاستفادة من الإمكانيات الهائلة التي توفرها الرقمنة والتحول التلقائي للقطاعات الذكية. وستكون القاعدة الأكبر للأعمال التجارية الجديدة وقعت إريكسون (المسجلة في فاسداك إريك) اتفاقية تعاون مع إبيروك Epiroc ، شركة رائدة في قطاعات التعدين والبنية التحتية وللماورد الطبيعية، لتوفير الاتصال اللاسلكي الأمثل لشركات التعدين وتنفيذ عملياتها اعتماداً على تقنيات الجيل الخامس والجيل الرابع المتقدمة LTE.

وتتجه شركات التعدين على نحو متزايد للبني الرقمية والاتصالاتية لزيادة الإنتاجية وتعزيز سلامة المشغلين وتخفيف التكاليف. ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر، أجهزة التشغيل عن بعد من غرفة التحكم، وجمع بيانات أداء المعدات لتحسين أدائها. الأمر الذي يخلق الحاجة ل الحصول على الاتصال اللاسلكي موثوق وعالي الأداء في المناجم. وتعاون إريكسون وإبيروك للتزويد العملاء من شركات التعدين بحلول تقنية الجيل الرابع المطورة LTE طوينة الأداء وحلول تقنية الجيل الخامس