

Life Is On Schneider VCHREE

# "سالك" تتعاون مع "شنايدر إلكتريك" و"Vcharge" لتشغيل شبكة شحن السيارات الكهربائية من الجيل التالي

- التعاون يدعم إطلاق البنية التحتية لشحن السيارات الكهربائية عبر الشبكة الواسعة لشحن السيارات الكهربائية في دولة الإمارات.
- التعاون يمكّن سائقي السيارات الكهربائية من تجربة شحن سلسة هي الأولى من نوعها، مدعومة بتكامل نظام المحفظة الإلكترونية لسالك مع شواحن السيارات الكهربائية من شنايدر إلكتريك، مما يبسط عملية الدفع وتسجيل العملاء.
- تعد VCharge أحد شركاء شنايدر إلكتريك في تقديم خدمات التركيب ودمج البرمجيات والصيانة لأكثر من 1800 نقطة شحن.

دبي، 6 نوفمبر 2025: أبرمت "سالك ش.م.ع" (سالك)، المشغل الحصري لبوابات التعرفة المرورية في دبي، تعاوناً مع "شنايدر إلكتريك"، الشركة الرائدة في التحول الرقمي لإدارة الطاقة والأتمتة، وشركة "Vcharge"، مشغل نقاط شحن السيارات الكهربائية، لتوفير بنية تحتية ذكية وقابلة للتطوير لشحن السيارات الكهربائية في جميع أنحاء دولة الإمارات. ويعزز هذا التعاون الالتزام المشترك بين الجهات الثلاث بدفع عجلة التنقل الحضري المستدام من خلال شحن السيارات الكهربائية، ودعم الأجندة الوطنية للكهربة في دولة الإمارات.

وبموجب هذا التفاهم، ستوفر شنايدر إلكتريك شواحن متطورة للسيارات الكهربائية من خلال شريكها في التوزيع، Vcharge، لتوفير تجربة مستخدم سلسة. وسيتم دمج الشواحن مع محفظة سالك الإلكترونية، مما يسمح للسائقين بدفع رسوم جلسات الشحن مباشرة من خلال حساباتهم الحالية على سالك، مما يسهل عملية شحن السيارات الكهربائية في جميع أنحاء الإمارات. ويمكن



Life Is On Schneider

للعملاء توصيل الشواحن مباشرة وبدء جلسة الشحن دون الحاجة إلى تنزيل التطبيقات، باستخدام بطاقات الشحن أو التفاعل مع محطات الشحن.

وستشرف Vcharge، شريك التوزيع المعيّن من شنايدر إلكتريك في دولة الإمارات، على نشر وتشغيل أنظمة شحن السيارات الكهربائية في أكثر من 1800 نقطة شحن في أنحاء دولة الإمارات. ويشمل ذلك التركيب ودمج البرمجيات والصيانة المستمرة لضمان أعلى مستويات التشغيل وكفاءة الطاقة.

ويعزز دمج أنظمة شحن السيارات الكهربائية مع محفظة سالك الإلكترونية من مكانة دولة الإمارات بوصفها رائدة عالمياً في مجال البنية التحتية المستقبلية والمستدامة والسريعة لقطاع التنقل.

وقال إبراهيم سلطان الحداد، الرئيس التنفيذي لشركة سالك: "ترسم سالك ملامح مستقبل التنقل الذكي من خلال الابتكار والتكامل والحلول التي تهدف لتعزيز التحول الرقمي والارتقاء براحة المتعاملين. ويمثل تعاوننا مع شنايدر إلكتريك خطوة مهمة في توسيع منظومتنا الرقمية لتلبية الطلب المتزايد على المركبات الكهربائية. ومن خلال دمج شحن المركبات الكهربائية مع محفظة سالك الإلكترونية لتسهيل عمليات الدفع غير النقدية، نعزز راحة مستخدمينا وندعم رؤية دولة الإمارات للتنقل الذكي والمستدام بما يتماشى مع هدف الوصول إلى الحياد المناخي بحلول عام 2050".

وقالت أمل الشاذلي، رئيسة شنايدر إلكتريك لمنطقة الخليج: "يشهد قطاع التنقل في دولة الإمارات تحولاً جذرياً وتطوراً متسارعاً. ويؤكد هذا التعاون التزامنا المشترك بتسريع التحول في مجال الطاقة من خلال الجمع بين تقنية الشحن الذكي من شنايدر إلكتريك ومنظومة الدفع المبتكرة من سالك، وذلك لتمكين بنية تحتية جاهزة للمستقبل وقابلة للتوسع وتركز على



احتياجات المستخدم".

وقال عبد العزيز الشامسي، الرئيس التنفيذي لشركة Vcharge: "بالتعاون مع سالك وشنايدر، نحوّل شحن السيارات الكهربائية إلى تجربة سلسة وخالية من المتاعب - الوصول، التوصيل، الانطلاق. ومن خلال محفظة سالك الموثوقة وأجهزة شنايدر الكفؤة، نعمل على توسيع نطاق هذه التجربة التي من شأنها تسريع اعتماد السيارات الكهربائية في جميع أنحاء الإمارات".

كما تسرّع دولة الإمارات استراتيجيتها للوصول إلى الحياد المناخي بحلول عام 2050 بخطوات جريئة لتعزيز التنقل الذكي والمستدام. وتشمل المبادرات الرئيسية الترويج للسيارات الكهربائية، واستهداف 10% من جميع السيارات بحلول عام 2030 من خلال حوافز مثل التسجيل المجاني ورسوم الشحن المخفضة. ومن المتوقع أن يصل حجم سوق السيارات الكهربائية في دولة الإمارات إلى حوالي 7.16 مليار درهم بحلول عام 2025، وأن تشكّل هذه السيارات أكثر من 15% من مبيعات السيارات الجديدة بحلول عام 2030. ويتماشى هذا التقدم مع رؤية سالك لتمكين التنقل الذكي والصديق للبيئة، ودعم أهداف الاستدامة الوطنية.

ويدعم هذا التعاون أهداف الاستدامة الطموحة لدولة الإمارات، ويتماشى مع المبادرة الاستراتيجية الوطنية لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050، كما يرسخ المكانة الرائدة لشركة شنايدر إلكتريك في تشغيل بنية تحتية مرنة ومواكبة للمستقبل في مختلف أنحاء المنطقة.

### -انتهى-

#### لمحة عن "سالك "

تم تأسيس الشركة بشكلها الحالي كشركة مساهمة عامة في يونيو 2022 بموجب قانون رقم (12) لسنة 2022. "سالك"، وتعني "انسيابية الحركة المرورية"، تعتبر المشغل الحصري لبوابات التعرفة المرورية في دبي، وتتولى



Life Is On Schneider

إدارة بوابات التعرفة الأتوماتيكية في إمارة دبي باستخدام تقنية موجات الراديو (RFID) وتقنية التعرف التلقائي على لوحات الأرقام (ANPR). وتدير الشركة حالياً جميع بوابات التعرفة المرورية والتي تتوزع عبر معابر استراتيجية، لا سيما على شارع الشيخ زايد الذي يعتبر الشارع الحيوي في دبي. وفي 29 سبتمبر 2022، تم إدراج الشركة في سوق دبي المالي. وبموجب اتفاقية امتياز لمدة 49 عاماً (تنتهي في عام 2071)، مع هيئة الطرق والمواصلات، تمتلك "سالك" الحق الحصري في تشغيل أي من بوابات التعرفة المرورية الحالية والمستقبلية في دبي.

#### <u>نبذة عن شنايدر الكتريك</u>

يتمثل هدف شنايدر إلكتريك في إحداث تأثير إيجابي عبر تمكين الجميع لتحقيق الاستخدام الأمثل للطاقة والموارد، والربط بين النمو والاستدامة. وهذا ما تسميه شنايدر"حياة مستدامة بالطاقة" Life Is On. ورسالتنا أن نكون الشريك الموثوق لتحقيق الاستدامة والكفاءة. وكوننا شركة عالمية رائدة في مجال التكنولوجيا الصناعية، نقوم بتقديم خبراتنا العالمية في مجالات التحوّل الكهربي، والتحكم الآلي، والرقمنة لتمكين الصناعات الذكية، والبنى التحتية المرنة، ومراكز البيانات المستقبلية، والمباني الذكية، والمنازل التفاعلية. وعبر خبراتنا الراسخة في هذا المجال الحيوي، نقدّم حلول إنترنت الأشياء الصناعية المتكاملة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، عبر دورة حياتها الكاملة، لدعم المنتجات المتصلة بالإنترنت، وحلول التحكم الآلي، والبرمجيات والخدمات. ونوفر التوأمة الرقمية التى تمكّن عملاءنا من تحقيق النمو المستدام.

وكشركة تعتمد بشكل رئيسي على كوادرها البشرية، لدينا منظومة من الكفاءات تضم 150 ألف زميل وأكثر من مليون شريك في أكثر من 100 دولة، لنكون بالقرب من عملائنا وشركائنا.

ونحرص على تبنّي قيم التنوع والشمول في كل ما نقوم به، لتحقيق غايتنا وهي تصميم مستقبل مستدام للجميع.

ولمزيد من المعلومات، يرجى زيارة: /https://www.se.com/ae/en







تابعونا على



Life Is On Schneider

## نبذة عن «ڤي جارج» (AR)

تأسست «ڤي جارج» في دولة الإمارات عام 2019 كشركة متخصصة في حلول شحن المركبات الكهربائية. تقدّم الشركة خدمات التصميم والتوريد والتركيب والتشغيل والصيانة لمحطات الشحن بالتيار المتردد والمستمر للمنازل وأماكن العمل والمواقع العامة. يوفّر نظام إدارة محطات الشحن لدى «ڤي جارج» تكاملاً مع أنظمة الدفع وتقنية الدفع برقم اللوحة (Pay-by-Plate) لتقديم تجربة شحن سلسة دون تطبيقات مع دعم التجوال بين الشبكات. وحتى تاريخه، نشرت «ڤي جارج» أكثر من 8,000 شاحن في أنحاء الدولة، منها 500+ موقع تجاري. وأطلقت الشركة مؤخراً منصة Vdrive Innovation لتمكين التكامل مع محفظة «سالك» عبر الدفع برقم اللوحة، بما يشمل إدارة موافقة المستخدم والتحقق وأتمتة جلسات الشحن والدفع عبر شبكة «ڨ جارج».