

مراكز من الدعامية إلى الدعامية تطلق أقوى حملاتها

خدمة سريعة لجميع أنواع السيارات
Bumper Bumper
مع كل 25 د.ك.
فرصة لربح شقروليه كروز 2016
+ امسح واربح جوائز قيمة
الكل رابح
ويانا
بحري الساعة 25 أغسطس 2015
بحري الساعة 21 يونيو 2015

للتواصل الدائم مع عملائها وتقديم أفضل العروض وتحقيق أحلامهم في الحصول على سيارة شقروليه كروز 2016 الجديدة، أطلقت مراكز من الدعامية إلى الدعامية أقوى حملاتها لهذا العام، حيث مقابل كل 25 دينار من قيمة الفاتورة في جميع مراكز الخدمة والصيانة تمنح عملاءها الفرصة لربح سيارة شقروليه كروز 2016 الجديدة، بالإضافة إلى كوبيون امسح واربح هدايا فورية قيمة، تبدأ الحملة من 21 يونيو وتستمر حتى 21 أغسطس، على أن يكون السحب الكبير على السيارة في 25 أغسطس 2015. يشمل كوبيون امسح واربح عددا كبيرا من الهدايا الفورية القيمة منها «موبايلات، ساعات، قسائم شراء من... وسائيات وغيرها الكثير والكثير»، كما يتضمن أيضا أدوات مكتبية «أقلام، اكواب، إضاءة.. وغيرها»، كل هذا بالإضافة إلى الخدمات المميزة والأسعار المناسبة وقطع الغيار الأصلية التي تقدمها مراكز من الدعامية إلى الدعامية لخدمة جميع أنواع السيارات.

وقد تأسست مراكز «من الدعامية إلى الدعامية» في عام 1980 كإنتاج متخصصة في تصليح وتبديل الإكزوزات، وفي عام 1985 تم استخدام اسم «من الدعامية إلى الدعامية» ليكون مفهومها جديدا في عالم خدمة السيارات في الكويت، واليوم تعتبر مراكز «من الدعامية إلى الدعامية» من أحدث محطات خدمة وتصليح السيارات في الكويت، بوجود أحدث المعدات والتجهيزات لتصبح الاختيار الأمثل للعملاء الباحثين عن الحلول المناسبة لأعطال سياراتهم.

وخدمات السيارات التي توفرها لهم مراكز «من الدعامية إلى الدعامية» هي: خدمة تبديل الزيوت وخدمة السريعة للسيارات وخدمة الصبغ وأعمال الحدادة وخدمة الغسيل والتلميع

على مواقف سيارات مملوكة لها «فولكس واجن» تعزز إنشاء 12 ألف محطة شحن للسيارات الكهربائية



د.ب.أ: تعزز مجموعة فولكس واجن الألمانية للسيارات خلال السنوات المقبلة إنشاء 12 ألف محطة شحن للسيارات الكهربائية على مواقف سيارات مملوكة لها.

جاء هذا الكلام على لسان مارتين فينتركورن رئيس فولكس واجن في اجتماع مغلق خلال المؤتمر الوطني للمركبات الكهربائية، وفقا لمعلومات وردت إلى وكالة الأنباء الألمانية (د.ب.أ) استنادا إلى دوائر شاركت في هذا الاجتماع.

ووفقا للهيئة الاستشارية التابعة للحكومة الألمانية للمركبات الكهربائية، فإنه كان هناك بحلول منتصف العام الماضي 4800 محطة شحن عامة يسهل الوصول إليها بالإضافة إلى 100 محطة إضافية للشحن السريع، وتحت الهيئة على إنشاء 70 ألف محطة شحن عادية و7100 شحن سريع بحلول عام 2020.

غير أن فينتركورن ربط هذا المشروع بمطلب يتمثل في أن تتعاون الحكومة مع قطاع صناعة

يتيح موقع TurboSquid للعملاء شراء أكثر من 1000 صورة رقمية

فورد تفتح متجراً متكاملاً للطباعة ثلاثية الأبعاد عبر شبكة الإنترنت



يمكن العملاء تنزيل صور رقمية وملفات طباعة ثلاثية الأبعاد لطرازات فورد المفضلة لهم عبر أول متجر مرخص من نوعه لهذا النمط من الطباعة

Printable 3D Models
Download Pre-Printed or Download Print Files

All-New F-150 Raptor

Professional 3D Models
For News, Animation, Visual Effects & Games, View All

All-New Ford GT

هل ترغب في طباعة تصميم ثلاثي الأبعاد لسيارة شيلبي GT350R من منزلك، أم تفضل شراء صورة رقمية ثلاثية الأبعاد لشاحنة F-150 رابتور لتستخدمها في عرض توضيحي أمام زملائك؟ أم إنك تريد الحصول على الخيارين معا؟ أصبح الآن بإمكان عملاء فورد تنزيل صور رقمية لطرازات فورد عبر أول متجر الكتروني متكامل من نوعه مرخص من قبل شركة مصنعة للسيارات ومخصص لتزويد ملفات قابلة للطباعة ثلاثية الأبعاد. يتيح متجر فورد ثلاثي الأبعاد الذي يمكن زيارته عبر الرابط: 3d.ford.com، للعملاء استخدام تقنيات حديثة لايتكار نماذجهم المصغرة لسيارات فورد بالحجم الذي يرغبونه ويعتمد المادة التي يريدونها، كما يوفر المتجر لزواره خيار شراء ملفات رقمية ثلاثية الأبعاد بالاختيار من مكتبة فورد المتنامية التي تحوي ما يزيد على 1000 صورة.

وفي هذا السياق، قال مارك بينتلي، مدير الترخيص في قسم فورد لترخيص العلامة التجارية العالمية: «أصبحت الطباعة ثلاثية الأبعاد من المنزل توجها شائعا ومتناميا، ومن المنطقي بالنسبة لنا أن نوفر لعملائنا الفرصة بتصميم نماذجهم ثلاثية الأبعاد لسيارات فورد. نعد إلى توليف تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في عملياتنا اليومية لتسريع تصميم النماذج الأولية لقطع الغيار، والآن نود أن نتشارك مع عشاق منتجاتنا هذه التجربة المذهلة والمسلية».

وبحسب بحث لشركة Juniper، فإن مبيعات الطابعات المكتبية ثلاثية الأبعاد ستتجاوز 1 مليون وحدة بحلول العام 2018، علما أن 44 ألف وحدة بيعت سنويا في 2014.

وتضم قائمة طرازات فورد التي يمكن طباعتها بتصميم ثلاثي الأبعاد طراز فورد GT الجديد وشاحنة F-150 رابتور وطراز شيلبي GT350R وفوكس ST و فيبستا ST. وستتم إضافة نماذج مطبوعة وملفات رقمية لطرازات أخرى من فورد في وقت لاحق.

وتتوافر النماذج المعدة للطلب بقياس 32/1 من مادة البلاستيك، ولكن عند شرائهم صورة رقمية، يمكن لزوار المتجر الحصول على نموذج ثلاثي الأبعاد بالقياس الذي يريدونه ومن المادة التي يفضلونها، سواء عبر طابعاتهم الخاصة أو من خلال مصدر آخر. ويمكن للطابعات ثلاثية الأبعاد الاحترافية تصنيع نموذج من مواد تشمل البلاستيك الطري أو الحجر الرملي أو حتى المعادن. وقد قام موقع TurboSquid، الرائد في تسويق الصور ثلاثية الأبعاد المستخدمة عادة لألعاب الفيديو، بتصميم موقع المتجر بتكليف من فورد، كما ستولي استعمال الطلمات.

وتابع بينتلي حديثه بالقول: «يتيح موقع TurboSquid للعملاء شراء أكثر من 1000 صورة رقمية مرخصة وفريدة من نوعها لمنتجات فورد: من الطراز T الأسطوري وصولا إلى فورد GT الجديد كليا. نحن في طليعة شركات تصنيع السيارات فيما يخص ترخيص الصور ثلاثية الأبعاد لمنتجاتنا، وعلى مر مسيرتنا هذه اخترنا موقع TurboSquid الذي كان الشريك المثالي في تقديمه المساعدة كي نستكمل هذه المبادرة التي سنقرينا أكثر من عملائنا وتعزز من الروابط التي تجمعنا بهم».

وحيث يقوم الزائر بشراء نموذج أو صورة رقمية، فعليه التسجيل ضمن الموقع والموافقة على أن المنتج الذي قام بشرائه لن يتم استخدامه لأغراض تجارية.

تقلل من احتمالات الحوادث الناجمة عن حالة الطرق الفنية تقنية جديدة قيد التطوير لتبادل البيانات حول الحفر الخطيرة في الطرقات

POTHOLE ALERT RESEARCH
 Jaguar Land Rover is researching a new computer car technology that will allow a vehicle to identify the location and severity of potholes, scan drains and manhole covers. It will then share this data in real time with other vehicles and with road authorities to help them prioritise repairs.

The Cloud
Camera (on front windscreen) could take an image of the pothole
Data also shared with nearby vehicles, roadworks with data, insurance, to aid repairs.

Potholes
Car could also scan the road ahead

المشروع الذي يتم في مركز الأبحاث المتقدمة التابع لشركة جاكوار لاند روفر هي تركيب نظام جديد لاستشعار سطح الطريق في السيارة «رينج روفر إيفوك» بما في ذلك تركيب كاميرا رقمية مجسمة أمامية، حيث تقوم الكاميرا بمسح الطريق أمام السيارة لرصد أي حفر أو مطبات بما يتيح للسيارة الحفرة قبل الاقتراب منها.

قاعدة بيانات كبيرة وتبادلها من أجل فائدة مستخدم الطريق الآخرين».

فلو تلقت سيارة تحذيرا مسبقا من وجود حفرة أمامها من سيارة أخرى، يمكن لسائقها تخفيض السرعة قبل الوصول إلى الحفرة. كما أن نظام التعليق سيتم تعديل إعداداته تلقائيا بما يتناسب مع طبيعة سطح الطريق.

المرحلة الثانية منذ هذا

الحفر والتشققات الموجودة في الطريق على السيارة، وكذلك احتمالات الحوادث الناتجة عن مخاطر الطرق مثل الحفر والمطبات بحسب مايسك بيل رئيس إدارة تكنولوجيا الاتصالات في شركة السيارات المملوكة لشركة تاتا موتورز جروب الهندية، وقال بيل «نعتقد أن هناك فرصة لكي تتحول معلومات وحدات الاستشعار تلك إلى

برلين - د.ب.أ: تطور شركة صناعة السيارات الفارسية الموجودة في بريطانيا جاكوار لاند روفر» تقنية جديدة عبر الاتصال بالإنترنت لتبادل البيانات حول الحفر الخطيرة في الطرق وكذلك أماكن إصلاح الطرق السريعة.

في الوقت نفسه، فإن تقنية تبادل البيانات عبر خدمات الحوسبة السحابية الرقمية ناجمة عن مشروع تطوير نظام تعليق جديد للسيارات الشركة باسم «رينج رايد» لسيارات رينج روفر إيفوك وديسكفري سبورت.

يحتوي نظام التعليق الجديد «رينج رايد» على وحدات استشعار تستطيع رسم صورة لسطح الطريق تحسب العجلات وتعديل إعدادات نظام التعليق للسيارة بما يتناسب مع طبيعة سطح الطريق لضمان أفضل مستوى راحة للركاب.

ويتم تعديل درجة صلابة أو مرونة نظام التعليق للسيارة من خلال استخدام سائل خاص يحتوي على جزيئات مغناطيسية تقوم بتغيير درجة لزوجة السائل حسب الحاجة.

في الوقت نفسه، فإن توفير بيانات حالة الطريق التي يجمعها نظام التعليق الجديد من سائقي السيارات الأخرى يمكن أن يقلل تأثير