

DataDotDNA Haber Bülteni

DataDot Technology Ltd ve DataTraceDNA Pty Ltd Türkiye Müessesili MET Tekstil ve Kimya Ltd tarafından hazırlanmıştır

DataDotDNA ile korunan AUDI modelleri Birincilik Ödülü Kazandı

Sydney, Avustralya

Avustralya'da açıklanan Milli Sigortacılar Birliği Otomobil Güvenlik Oranlaması sonuçlarına göre DataDotDNA Teknolojisi ile korunan Audi modelleri hırsızlığa karşı güvenlik kategorisinde birincilik ödülü kazandılar. Audi Quattro 3.2 A3, Audi Q7 ve A8 sınıflarında hırsızlığa karşı en güvenli otomobiller seçildiler. Milli Sigortacılar Birliği tarafından açıklanan sonuçlar her aracın hırsızlığa karşı olan direncinin ölçüsü Kabul ediliyor. Audi her sınıf kategorisinde ilk 10 içerisinde yer aldı ve en lüks sınıfta ilk üç sırayı sadece Audi modelleri aldı. Audi Avustralya Genel Müdürü Joerg



Hoffman yaptığı konuşmada açıklanan sonuçlardan çok memnun olduklarını söyledi ve şöyle konuştu; " Biz Audi olarak her zaman müşterilerimizin en ileri güvenlik teknolojilerine sahip olması için çalışıyoruz. Örneğin 2004 yılında DataDotDNA teknolojisini araçlarımızda kullanmaya

başladık ve iki yıl önce bu uygulamayı tüm modellerimize yaydık." Milli Sigortacılar Birliği Araştırma Bölümü başkanı Robert McDonald'da yaptığı konuşmada DataDotDNA Teknolojisinin araç takibi ve kontrolünde çok önemli ve etkili bir sistem olduğunu belirtti.

Bu Sayıda:

- Tayvan'da DataDotDNA için TV reklamı [2](#)
- Auto Motor & Sport dergisinde DataDotDNA [2](#)
- Bakır kablo hırsızlığına karşı DataDotDNA [2](#)
- DataDotDNA bakır hırsızlığını %30 azalttı [3](#)
- PrixCar ilk DT DAAC Robot Ünitesini aldı [3](#)
- ?? [3](#)
- ?? [3](#)

DataDotDNA Auto Motor & Sport Dergisinde



Türkiye

Dünyanın en prestijli otomobil dergilerinden birisi olarak kabul edilen ve Türkiye'nin en çok okunan otomobil magazini Auto Motor & Sport'un son sayısında DataDotDNA Teknolojisi ile ilgili haber yer aldı. > [Devamı ...](#)

Tayvan Televizyonlarında DataDot Rüzgarı

Tayvan

DataDot Technology Tayvan bürosu tarafından Televizyonlarda yayınlanmak üzere hazırlanan reklam filmi Tayvan'ın çeşitli kanallarında gösterilmeye başlandı.

> [Devamı ...](#)



Tayvan Televizyonlarında DataDot Rüzgarı

DataDot Technology Ltd Tayvan bürosu tarafından televizyonlarda yayınlanmak üzere hazırlanan reklam filmi Tayvan'ın çeşitli kanallarında gösterilmeye başlandı. Tayvan sinemasının en ünlü yönetmeni tarafından hazırlanan 40 saniyelik reklam filminde Tayvan televizyonunun ünlü isimleri rol aldı. Reklam klibinde DataDotDNA kodlama teknolojisinden habersiz bir oto hırsızının yakalanmasından sonra başından geçenler komik bir şekilde anlatılıyor. İzlemek için aşağıdaki DataDot Türkiye web sitesine bakınız.

www.datadotdna.com.tr



Avustralya Deniz Polis Teşkilatı kendilerine ait tekne, elektronik cihaz ve değerli teçhizatları DataDotDNA ile kodlamaya başladı.

DataDotDNA Auto Motor & Sport Dergisinde

Türkiye

Dünyanın en prestijli otomobil dergilerinden birisi olarak kabul edilen ve Türkiye'nin en çok okunan otomobil magazini Auto Motor & Sport'un son sayısında DataDotDNA Teknolojisi ile ilgili haber yer aldı. Auto Motor & Sport dergisinin Kasım 2007 sayısında yer alan otomobil hırsızlık haber dosyası kapsamında DataDotDNA sistemi de organize oto hırsızlığına karşı yenbi bir çözüm olarak yer aldı. Haberde "yapışkan diskler" olarak bahsedilen DataDotDNA Teknolojinin detaylarına ve uygulandığı ilgili bilgilere yer verildi.

Elektrik Dağıtım Firması Kablo Hırsızlığını DataDot ile Durduracak

Avustralya

Avustralya'nın Viktoriya bölgesinde elektrik dağıtımını sağlayan ALINTA firması son yıllarda hızla artan bakır kablo hırsızlığına karşı tüm elektrik dağıtım şebekesinde kabloları DataDotDNA ile kodlamaya karar verdi.

Özellikle son bir İkaç yılda hızla artan metal fiyatları Dünyanın pek çok ülkesinde bakır ve diğer metallerden üretilmiş metal malzemelerin çalınmasını hızlı bir şekilde

arttırdı. Özellikle Kanada, ABD, Avrupa ülkelerinde bakır elektrik kablosu hırsızlığı çok yaygın. ALINTA tüm kablolarını DataDotDNA ile kodlayarak hem yüksek kar peşinde koşan hırsızları caydırmayı hem de çalınsa dahi kabloların takibini sağlamayı amaçlıyor.

DataDot Ltd Motorsiklet Kodlaması için Çağrı Yaptı

Avustralya

DataDot Technology Ltd Avustralya hükümetine bir çağrı yaparak ülkedeki motorsiklet ve scooter hırsızlığının önüne geçmek için bir yeni strateji toplantısı düzenlenmesi çağrısında bulundu. Avustralyada 1 yıl içerisinde çalınan

motor ve scooter sayısı 7000 civarında.

DataDot Technology Ltd halen Yamaha'nın da kullandığı DataDotDNA kodlama sisteminin ülkedeki tüm motorsiklet ve scooterlarda kullanılabileceğini ve bu tip bir ülke genelinde kullanım projesi

sayesinde ülkedeki motorsiklet ve scooter hırsızlığının önemli ölçülerde azaltılabileceğine inanıyor.

İlk DataDotDNA Robotik Aplikasyon Ünitesi Kullanımında

Avustralya

DataDot Technology Ltd ve MAR (Machine Automation and Robotics) tarafından geliştirilen DAAC (DataDotDNA Automatic Application Cell) Robotik Aplikasyon Sisteminin ilki Avustralya'nın bir numaralı servis istasyonları zinciri PrixCar firmasına teslim edildi. PrixCar tarafından satın alınan bu sistemle 2 dakikadan kısa bir süre içerisinde el değmeden bir aracın 7000 civarında

DataDotDNA ile kodlanması mümkün olacak. Avustralya hükümetinin finansal desteği ve DataDot Technology Ltd'in özkaynakları ile 2 yılda geliştirilen bu



Yeni robotik sistem Dünyada bu alandaki ilk ve tek otomasyon projesi ve Zenith 2007 otomobile sektörü otomasyon projeleri yarışmasında birincilik kazanmış bir

sistem. PrixCar'ın satın aldığı ünite montajı tamamlanmış araçlar için geliştirilen versiyon. Aynı sistemin direk montaj hatlarında otomobil üreticileri tarafından kullanılması düşünülen versiyonu da mevcut. Montaj hattı DAAC sistemi bir aracı 30 saniyeden kısa bir süre içerisinde DataDotDNA ile kodlayabiliyor.

DataDot DAAC üniteleri tamamen programlanabilir yapıya sahip ve

her tür araç tipine ve modele göre ayarlanabildiği gibi tam veya kısmi kodlama içinde programlanabilme özelliğine sahip.

Bakır Tel Hırsızlığına DataDotDNA Engeli

Kanada

Kanadanın 9 ayrı bölgesi hizmet veren elektrik dağıtım şirketi Puget Sound Energy (PSE) yayınladığı haber bülteninde uyguladıkları yeni önlemler sayesinde bakır tel hırsızlığını %30'a yakın oranda azaltmayı başardıklarını duyurdu. PSE'nin operasyonlar müdürü Sue McLain yaptığı konuşmada bakır tel hırsızlığını ve bu hırsızlığın yol açtığı ekipman bozulmaları ve

benzeri zararların PSE'ye yılda yaklaşık 500,000 USD'a mal olduğunu anlattı. Bu büyük maliyet ve zararın önlenmesi için PSE'nin yeni teknolojilere başvurduğunu ve bunlardan en önemlisinin DataDotDNA ile kendilerine ait elektrik kablolarının kodlanması olduğunu ve bu sayede bakır hırsızlarına karşı önemli bir caydırıcılık sağlandığını ifade etti.



INTEGRAL Energy ürünlerini DataTraceDNA ve DataDotDNA ile koruyacak



NSW, Avustralya

Avustralya'nın önde gelen enerji dağıtım şirketlerinden Integral Energy, kendilerine ait elektrik iletim kablolarını ve istasyonlarındaki demirbaşları güvence altına almak için DataTraceDNA—DataDotDNA ikili güvence sistemini kullanmaya

başladı. Integral Energy firmasının Finans Direktörü Daniel Lucas yaptığı açıklamada her yıl sadece bakır tel hırsızlığından ve buna bağlı problemlerden dolayı en az 200,000 USD civarında zarara uğradıklarını belirterek yeni güvenlik teknolojilerini kullanarak bu problemi azaltacaklarını ifade etti.