

DataDotDNA Haber Bülteni

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

DataDotDNA ile korunan en yeni GM HSV Tanıtıldı

Sydney, Avustralya

GM grubuna bağlı spor otomobil üreticisi HSV en yeni modeli W427'yi bir basın toplantısı ile tanıttı.

HSV'nin en üst modeli olan bu yeni araç benzersiz mekanik ve elektronik özelliklerinin yanında hırsızlığa karşı en son güvenlik teknolojileri ile korunuyor.

DataDotDNA'nın en son versiyonu olan DataDotDNA Premium ile kodlanan HSV sınıfını hırsızlığa karşı en iyi korunan araçlardan birisi olarak kabul ediliyor. HSV'de kullanılan DataDotDNA Premium yapısındaki yapıştırıcı malzeme özel bir nanoteknolojik kod ile

korunuyor. DataTraceDNA tarafından geliştirilen bu kod sayesinde ekstra güvenlik sağlanmış oluyor.

HSV'nin basın toplantısında konuşan Satış ve Pazarlama direktörü Darren Bowler HSV'nin güvenliğe en çok önem veren markalardan

birisi olduğunu ve benzersiz DataDotDNA sistemini kullanmaya başlayan ilk marka olduklarını belirtti. Bowler'e göre HSV DataDotDNA kullanımı sayesinde kendi markasının çalıma oranını % 84 oranında düşürmeyi başardıklarını söyledi.



Bu Sayıda:

DataDotDNA iş makinalarında kullanılacak [2](#)

DataTrace Dupont 2008 ödülünü kazandı [2](#)

DataDotDNA AutoFoco dergisinde [2](#)

DataDotDNA Macar Emniyeti ile anlaştı [3](#)

DataDotDNA IAATI Sydney Konferansında [3](#)

DataDotDNA Eyewitness News haberlerde [3](#)

DataDotDNA iş makinalarında kullanılacak

Avustralya

Avustralya inşaat ve madencilik iş makinaları birliği ile DataDot Technology Ltd arasında yapılan yeni bir anlaşma ile Avustralya piyasasında satılan her yeni iş makinası DataDotDNA ile kodlanarak hırsızlığa karşı güvence altına alınacak.

Devamı (Sayfa 2)

DataTraceDNA Teknolojisi Dupont 2008 ödülünü kazandı

Avustralya

DataDot Technology Ltd 'in kardeş firması DataTraceDNA Ltd Avustralya'nın en prestijli endüstri ödülllerinden Dupont 2008 Innovation Award'ı kazandı.

Devamı (Sayfa 2)



DataDotDNA iş makinalarında kullanılacak

Avustralya

Avustralya inşaat ve madencilik iş makinaları birliği ile DataDot Technology Ltd arasında yapılan yeni bir anlaşma ile Avustralya piyasasında satılan her yeni iş makinası DataDotDNA ile kodlanarak hırsızlığa karşı güvence altına alınacak. Avustralya'da çalınan iş makinalarındaki geri dönüş oranı %45 ler seviyesinde bulunuyor. DataDotDNA uygulaması ile bu oranın önemli ölçüde yukarı çekilebileceği ve ilk çalınma oranlarındada çok önemli düşüşler sağlanacağı düşünülüyor. Avustralya piyasasında satılan



bazı model otomobillerde DataDotDNA kodlaması uygulamaları 2002 yılından beri devam ediyor ve araçların ilk çalınma oranlarında %84'lere varan oranlarda düşüşler

sağlanmış durumda.

İş makinalarındaki DataDotDNA kullanımında ateşleyen bu istatistiklerin benzeri sonuçların kısa süre içerisinde iş ve madencilik alanında kullanılan makinalarda da gerçekleşeceğine kesin gözüyle bakılıyor.

Avustralya'da her yıl 2500 civarında iş makinası çalınıyor. Çalınan iş makinalarının önemli bir kısmı bir daha bulunamıyor.

DataDotDNA Auto Foco Dergisinde

Portekiz

Portekiz'in en popüler otomobil dergilerinden Auto Foco son sayısında DataDotDNA teknolojisine geniş yer ayırdı. Uygulama testide yapılabn ve detaylarına geniş yer ayrılan DataDotDNA Teknolojisi Auto Foco uzmanlarından tam not aldı.



DataTraceDNA Teknolojisi Dupont 2008 ödülünü kazandı

Avustralya

DataDot Technology Ltd 'in kardeş firması DataTraceDNA Ltd Avustralya'nın en prestijli endüstri ödülleri Dupont 2008 Innovation Award'ı kazandı.

Dupont Innovation Award her sene endüstriyel gelişme ve başvurular değerlendirilerek verilen çok prestijli bir ödül. Ödül töreninde

konuşan Dupont Avustralya Gen müdürü Hutch Ranck 2008 senesi ödülünün çok çekişmeli olduğunu ve 98 aday arasından DataTraceDNA teknolojisini kazana olarak belirlediklerini söyledi. Ranck konuşmasında DataTraceDNA teknolojisinin benzersiz teknik avantajları ile son yılların en gelişmiş bilgi ve ürün güvenliği çözümü olduğunu ve bu yüzden

DataTraceDNA teknolojisini ödüle değer bulduklarını söyledi. Törende konuşan DataTraceDNA CEO'su Ian Allen böyle önemli bir ödülü kazanmaktan dolayı çok sevinçli olduklarını ve bu başarının hem DataTrace hemde CSIRO'nun ortak başarısı olduğunu belirtti.

DataDot Technology - Macar Emniyeti İşbirliği

Budapeşte - Macaristan

DataDot Technology Ltd ve Macar Polis teşkilatı arasında anlaşma sağlandı. Bu yeni anlaşma ile Macar emniyeti hırsızlığa karşı çok etkili bir koruma ve güvence sağlayan DataDotDNA



Teknolojisini hem kullanacak hemde Macar halkı ve firmaları



tarafından kullanımını teşvik edecek. Yapılan anlaşma ile ayrıca DataTraceDNA Tarafından sunu-

lan nano-teknolojik ürün kodlam teknolojisi de kullanılacak. Macar polisi kendilerine ait taşıtlar ve değerli eşyalarında DataDotDNA teknolojisi ile güvence altına alacaklar.

Avustralya'nın Brisbane sakinleri belediyeleri sayesinde DataDotDNA ile korunacaklar.

Brisbane belediyesi bölgelerindeki hırsızlık olaylarını azaltmak için bölge sakinlerine ücretsiz DataDotDNA kitleri dağıtacak. 250,000 dolarlık bu yatırım sayesinde bölgedeki tüm sakinlerin değerli eşyalarını kendilerine özel kitler ile kodlayarak hem bölge polisine destek olmaları hemde kendi ürünlerine sahip çıkmaları mümkün olacak.

IAATI Konferansında DataDotDNA Rüzgarı

Avustralya

IAATI — Uluslararası Oto Hırsızlık Araştırmacıları Organizasyonunun Avustralya şubesinin Sydney'de düzenlediği konferansta DataDotDNA Teknolojisi katılımcılara uygulamalı olarak tanıtıldı ve değişik sunumlar yapıldı. Toplantıda DataDotDNA teknolojisinin organize araç hırsızlığına olan etkisi ve Dünya'nın değişik ülke ve bölgelerindeki uygulamaları ile ilgili detaylı bilgiler

verildi. DataDotDNA genel sekreteri Graham Loughlin yaptığı sunumda DataDotDNA ile korunan araçlardaki %85'lere varan oranlarda çalınma rakamlarının düşürüldüğünü gerçek istatistik sonuçlarla gösterdi.



Memphis Haber Televizyonunda DataDotDNA ile Kişisel Güvenlik

Memphis, ABD

Memphis'in ünlü haber kanalı Eyewitness News DataDotDNA teknolojisinin kişisel eşyaların güvenliği açısından değerlendirildiği bir program yayınladı. Programda DataDotDNA teknolojisinin kişisel pek çok değerli eşyanın kodlamasında kullanılabilirliği ve eşyalar çalınsa

dahi bulunduğu gerçeğe sahibine ulaştırılabildiği belirtildi. Memphis Polisininde de desteğinin olduğu DataDotDNA teknolojisi sayesinde Memphis ve çevre bölgelerde kişisel eşya hırsızlığının azaltılması hedefleniyor.