

Türk teknoloji ürünü bor, Dünya Teknoloji Müzesi'nde sergileniyor

BOR ve nanoteknoloji kullanarak geliştirildiği ürünlerle dikkati çeken NNT firmasının motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azatan, karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltan ve yakıt tasarrufu sağlayan Bor Power Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, Dünya Teknoloji Müzesi'nde sergileniyor.

Türk firması Avrupa'ya teknoloji ihraç etti

BOR ve nanoteknoloji kullanarak geliştirildiği ürünlerle dikkati çeken NNT firmasının motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azatan, karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltan ve yakıt tasarrufu sağlayan Bor Power Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, Avrupa'ya teknoloji ihraç etti.

'Bor'u geliştirdi İngiltere'ye sattı

BOR ve nanoteknoloji kullanarak geliştirildiği ürünlerle dikkati çeken NNT, İngiltere'ye ihraçat yapmaya başladı. Firma ürünleri, motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azaltıyor ve karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltarak ve yakıt tasarrufu sağlıyor. NNT Nanoteknoloji Bor Ürünleri AŞ Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, dünya bir sergisinin büyük çapta satış olacağını belirttikten sonra İngiltere'ye ihraçat yapmaya başladı.

Borpower İngiltere pazarına girdi

BOR ve nanoteknoloji kullanarak geliştirildiği ürünlerle dikkati çeken NNT firmasının motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azatan, karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltan ve yakıt tasarrufu sağlayan Bor Power Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, İngiltere pazarına girdi.

Bordan ürettiği ileri teknoloji ürünleri Avrupa'ya satıyor

BOR ve nanoteknoloji kullanarak geliştirildiği ürünlerle dikkati çeken NNT firmasının motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azatan, karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltan ve yakıt tasarrufu sağlayan Bor Power Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, Avrupa'ya teknoloji ürünleri satıyor.

Bordan güç aldı,

NNT firmasının bor madeni kullanarak yaptığı motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azatan, karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltan ve yakıt tasarrufu sağlayan "Borpower" adlı ürünleri İngiltere'de satışa sunuldu. NNT Nanoteknoloji Bor Ürünleri Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, ürünlerin Ar-Ge çalışmalarının sonuna geldiğini ve bu ürünlerin Avrupa pazarına girdiğini belirtti. NNT firmasının İngiltere pazarına girdiğini belirtti.

'Bor'a Türk damgası

BOR ve nanoteknoloji kullanarak geliştirildiği ürünlerle dikkati çeken NNT firmasının motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azatan, karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltan ve yakıt tasarrufu sağlayan Bor Power Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, 'Bor'a Türk damgası' vurdu.

Bor madeni ozonu kurtaracak

NNT Nano Teknoloji AŞ Bor Power Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, bor madeni ozonu kurtaracak.

NNT Nano Teknoloji'nin ürettiği bor ürünleri ile ozon tabakası 20 yılda kapanacak

NNT Nano Teknoloji AŞ'in ürettiği bor ürünleri ile ozon tabakası 20 yılda kapanacak. NNT firmasının bor madeni kullanarak yaptığı motorlarda yağ emilimi yüzde 100 azatan, karbon emisyonunu da yüzde 15 oranında azaltan ve yakıt tasarrufu sağlayan "Borpower" adlı ürünleri İngiltere'de satışa sunuldu. NNT Nanoteknoloji Bor Ürünleri Genel Müdürü Mehmet Can Arvas, ürünlerin Ar-Ge çalışmalarının sonuna geldiğini ve bu ürünlerin Avrupa pazarına girdiğini belirtti. NNT firmasının İngiltere pazarına girdiğini belirtti.

