

Audi, alüminyumunun sürdürülebilirliği için çalışacak



Otomotivde hafif yapı felsefesinin öncüsü olarak kabul edilen AUDI AG, sistemin temel malzemesi olan alüminyumun sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla Alüminyum İdari Girişimi'ne dahil oldu.

Otomotiv sektöründe hafif yapı teknolojisinin öncüsü olan Audi, sürdürülebilir alüminyum için global bir standart oluşturup, gelecekte sertifikalı alüminyum kullanarak otomobillerinin çevreye etkilerini daha da iyileştirmeyi hedefliyor.

2012 yılında kurulan ve 2014 yılı sonuna kadar, bir çevre kuruluşu olan IUCN (International Union for Conservation of Nature) desteğiyle alüminyum için sürdürülebilir standardın geliştirilmesini amaçlayan Alüminyum İdare Girişimi,

ham maddenin çıkarılması ve alüminyum üretilmesi ve işlenmesi süreçlerinin tamamında çevreci ve sosyal kriterler belirliyor.

Girişim tarafından oluşturulan standartlar Audi'nin bütünsel ürün sorumluluğu yaklaşımıyla örtüşüyor. Premium otomobiller üreten Audi, sadece yüksek seviyede yakıt verimliliği sunmakla yetinmeyerek, ham maddenin çıkartılmasından üretim ve geri dönüşüme kadar ürününün tüm hayat döngüsü boyunca çevresel etkilerini analiz ediyor. Her yeni ürün serisi için Audi, çevreye olan etkisini anlamak amacıyla sertifikalı çevresel etki analizi gerçekleştiriyor. Audi, yeni A3 modelinin daha ilk kilometresinden itibaren bir önceki jenerasyona göre daha iyi bir çevresel ayak izine sahip olmasını sağladı. Sürdürülebilir malzeme ve üretim

süreçlerine ilave olarak sadece ultra hafif yapı bile mevcut A3 modelinin önceki nesle göre 80 kg daha hafif olmasını sağlıyor.

20 yıl önce Frankfurt Otomobil Fuarı'nda boyasız ve parlatılmış alüminyum gövdesiyle tanıtılan Audi Space Frame, 1994 yılında ilk Audi A8 modelinin seri üretimiyle kendini gösterdi. Otomobilin bütünüyle alüminyum gövdesi sadece 249 kg ağırlığındaydı.

Ultra hafif yapısıyla bugün Audi, "gereklili en az miktarda doğru malzemenin doğru yerde kullanılması" felsefesinden hareketle akılcı malzeme karışımı uyguluyor. Daha hafif yapı beraberinde sürüş keyfi getiriyor, güvenliği artırıyor ve çevreye daha az etkiye bulunuyor. Özetle her tasarruf edilen kilogram daha az yakıt tüketimi ve daha az CO2 emisyonu anlamına geliyor.

İntermobil Yolda Tır, bu defa İstanbul'dan çıkarak Anadolu sanayilerini dolaşacak

İntermobil Otomotiv Mümessilik ve Ticaret A.Ş., geçen sene İstanbul Oto Sanayilerinde gerçekleştirdiği İntermobil Yolda Tırını bu yıl, 21 - 29 Haziran tarihlerinde 5 ilde ve 7 farklı oto sanayi bölgesinde konumlandırıyor. Organizasyon her gün 1 oto sanayi sitesi olmak üzere sırasıyla Ankara'da Şaşmaz ve İvedik Oto Sanayi Siteleri, Antalya'da

Akdeniz Oto Sanayi Sitesi, İzmir'de 3. Sanayi Sitesi, Bursa'da Beşevler Küçük Sanayi Sitesi, İstanbul'da ise Maslak ve Bostancı Oto Sanayi Sitelerinde gerçekleşecek. Eğitimlerin dışında çok çeşitli aktivitelere de yer verilecek olan etkinlikte, katılımcılar sürpriz hediyeler kazanacak.

Bu seneki İntermobil Yolda etkinliğinde, İntermobil'in temsilciliğini ve distribütörlüğünü yapmakta olduğu HELLA, BEHR HELLA SERVICE, HELLA GUTMANN SOLUTIONS markalarının yanı sıra şehir otomobillerinden beygir gücü yüksek performans otomobillerine kadar her araç sınıfı için

en kusursuz fren teknolojisini sunan HELLA PAGID BRAKE SYSTEMS markası da yer alacak.

İntermobil Yolda Tır, her bölgede saat 09:00'dan 17:00'ye kadar etkinliğini sürdürecektir. HELLA bünyesinde LED teknolojisi, fren, klima ve arıza tespit (diyagnostik) sistemleri konusunda uzman olan eğitmen George Halford her gün 10:30-12:00 saatleri arasında eğitim veriyor olacak. Eğitim boyunca servis profesyonellerinin sıkıntılarına değinilecek ve akılda kalan tüm sorular yanıtlanacak. Eğitim saatleri dışında Ünlü Sunucu Erkan Çubukçu'nun aktiviteleriyle renklenecek organizasyonla sanayi çalışanları hem eğlenceli zaman geçirecek hem de ustalıklarına ustalık katacaklar.

