

Türkiye Tesisat Sektöründe Yeni Bir Satış ve Pazarlama Organizasyonu; TTM

Türkiye tesisat sektörünün teknolojik tesisat ekipmanları tedarik kuruluşları arasında dinamik bir oyuncu katıldı: TTM Teknolojik Tesisat Malzemeleri.

Şirketin ortaklarından Uğur Akgül, Türk tesisat sektörünün taahhüt ve satış alanlarında yirmi yılı aşkın deneyime sahip. 1987 yılında Gazi Üniversitesi'ni bitiren Akgül, uzun yıllar Isısan Isıtma ve Klima San. A.Ş.'de çalıştıktan sonra yurtdışı ve yurtiçi mekanik tesisat taahhüdü projelerinde, mekanik tesisat malzemeleri satış ve pazarlama faaliyetlerinde görev aldı. Makine Mühendisliği lisans eğitimini ABD'de tamamladıktan sonra Türkiye'ye dönen Uğur Güler, TTM'nin diğer kurucu ortağı.

TTM tesisat ürünlerinde, kalite ve teknolojisini kanıtlamış onlarca markanın pazarlanması ve satışı sürecinde faaliyet

gösteriyor. Bunun yanı sıra sertifikasyonları tamamlanmış duman egzoz fanları, jetfanlar, kanal-çatı tipi fanlar ve kısa zamanda EUROVENT ve HİJYEN konusunda sertifikasyonları tamamlanacak klima santralleri gibi içinden hava geçen iddialı bir ürün grubunu oluşturan Aironn markasının da sahibi olan TTM Teknolojik Tesisat Malzemeleri şirketinin yöneticisi Uğur Akgül, şirket felsefesini şöyle özetliyor: "TTM iş ortaklarına paylaşımcılık ilkesi esasında güvenilir, sürekli ve kazan-kazan anlayışı doğrultusunda hizmet vermeyi hedefliyor. Şirket felsefesi olarak satış ahlâkının bir numaralı ilkesi, 'Alıcıya yarar sağlamayan bir satış satıcıya da zarar getirir' anlayışı kabul edilmiştir... Özellikle teknolojinin kritik değer taşıdığı tesisat malzemeleri ve ekipmanlarında satış süreci, ciddi bir uzmanlık ve hizmet kalitesi vizyonu gerektiriyor. Ülkemizde



"hava yönetimi"

yerli üretimde yangın ve duman fanları ürün grubunda sertifikasyon sıkıntısı bulunuyor. Bu açığı kapatabilecek, farklı kullanım alanlarına yönelik spesifik ürünleri de bulunan Aironn markalı ürün grubumuz, koşul olarak talep edilen sertifikalarını tamamladı. Tecrübemiz ve genç, yenilikçi, dinamik kadromuz ile Türkiye tesisat sektörüne talepleri yüksek seviyede karşılayabilen ürün tedarik hizmeti sunmayı hedefliyoruz".

TTMD'nin Genç İstihdamının Desteklenmesi Programı'na Yaptığı Başvuru Kabul Edildi

Geçtiğimiz yıl Eylül ayında başvurusu yapılan "Binalarda Enerji Verimliliği Konusunda Gençlerin Eğitimi Ve İstihdam Edilebilirliğinin Sağlanması Projesi (Yeşil Meslekler İçin Gençlerin Eğitimi Projesi)", yaklaşık 15 ay süren değerlendirme sürecinin ardından onaylanarak yürürlüğe girdi. TTMD Yönetim Kurulu Başkanı Cafer Ünlü ve Yönetim Kurulu Üyesi Kemal Gani Bayraktar'ın Merkezi Finans ve İhale Birimi ile imzaladıkları sözleşme sonucunda başlayan proje, Samsun, Erzurum ve Kayseri illerinde makina, inşaat, elektrik, mimarlık konularında lisans, inşaat/yalıtım, tesisat/ısıtma-soğutma ve elektrik konularında meslek yüksek okulu ve meslek lisesi düzeyinde mezun olan ancak henüz istihdam edilmemiş ya da işsiz kalmış 156 gencin, teorik ve uygulamalı eğitim olarak bölgedeki kalifiye eleman açığı

ğının kapatılmasına yönelik bir adım atılmasını, meslek sahibi gençlerimizin istihdam edilebilirliklerinin artırılması hedefliyor. Projenin 12 aylık uygulama sürecinde Samsun Atakum Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, Kayseri Mimar Sinan Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi, Erzurum Kazım Karabekir Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi ortak statüsünde projeye katılım gösterecekler. Teorik ve uygulamalı eğitimler, projenin iştirakçileri olan İzocam, Testo ve Vaillant firmalarından katılım gösterecek eğitimci tarafından gerçekleştirilecek. Proje kapsamında 3 ilde eğitilecek 156 genç, kendi uzmanlık dalları ile orantılı olarak 132 saat teorik ve 192 saat uygulamalı olmak üzere toplam 324 saatlik eğitim alacaklar. Eğitim alan gençlerin bir kısmı özel sektörde staj olanaklarından da faydalanabilecek ve

sonrasında istihdam edilebilme olasılıklarını artıracaklar. Bir kısmının da girişimcilik kapsamında kendi ekiplerini oluşturarak ve işletmelerini kurarak enerji verimliliği konusunda çalışmalarını öngörüyor. Verilecek eğitimler "Yönetmelikler ve Teori", "Yalıtım Uygulama Esasları", "Tesisat Sistemleri", "Güneş Enerjisi Isı ve elektrik Sistemleri", "Aydınlatma, Elektrikli Cihazlar", "Başan Ölçümleri ve Audit" "İş Güvenliği", "Girişimcilik, İletişim ve Müşteri İlişkileri" temel başlıkları üzerinden gerçekleştirilecek. Buna ek olarak, Erzurum, Kayseri ve Samsun'da yerel halkın ve diğer paydaşların enerji verimliliği konusunda bilinçlendirilerek talep oluşturulması da hedeflenmekte olup; bu doğrultuda her ilde, Enerji Verimliliği Bilgi Günleri ve Enerji Verimliliği Farkındalık Haftası düzenlenecek.