Coreloop Sondaj Ekipmanları, Müşterilerine Kalite ve Üstün Performans Sunuyor

Coreloop Sondaj Ekipmanları AŞ, emprenye elmas grubu sondaj ekipmanları satışı yaparak sektörde hizmet vermeye başlamıştır. Süreç içinde piyasadan gelen talepleri karşılamak adına ürün yelpazemizi genişleterek karotlu ve karotsuz tüm sondaj ve yardımcı ekipmanları firma bünyemize kattık ve katmaya devam etmekteyiz. Yakaladığımız bu ivme, bizi sürdürülebilir hizmette yeni bir noktaya taşımıştır. Yıllardır sondaj sektöründe hizmet veren firmamız 2020 yılında Tehno-Almaz Türkiye temsilciliğini de bünyemize kattık ve 2021 Mart ayı itibariyle ofisimizi, showroomumuzu ve stok depomuzu Ankara İvedik Organize Sanayi Bölgesi’nde bulunan Yakın Plaza’ya taşıdık.

Genç ve dinamik bir oluşuma sahip olan firmamız, sondaj sektöründe deneyimli bir kadroya sahiptir. Mevcut kadrosu, uzun yıllara dayanan yer altı ve yer üstü sondaj çalışmalarında aktif olarak görev almış ve saha operasyonel ihtiyaçlarıyla birebir muhatap olmuştur. Bu çalışmaların bir verimi olarak edindiği tecrübeyi, ulusal ve uluslararası alanda sondaj ekipmanlarının tedariği alanına yöneltmiştir. Hali hazırda madencilik sektörünün lokomotifi olan firmalar başta olmak üzere birçok maden ve sondaj firmasına ekipman tedariği sağlamaktayız.

Coreloop Sondaj Ekipmanları AŞ, ürünlerinde zor zemin şartlarını gözeterek sürdürülebilir bir çalışma performası, dayanıklı ve çevreye duyarlı ürünlerin geliştirilmesinde çözüm ortaklığı ile müşterilerine kaliteli bir hizmet vermeyi amaçlamaktadır. Süreçlerde verimliğin ve kalitenin arttırılması önceliğimizdir. Bu sebeple doğru ekipman tercihi sahadaki verimliliği artırırken, maliyetlerin düşürülmesi sondaj çalışmalarını ekonomik kılmaktadır. Güçlü kadromuzla zaman mefhumu gözetmeksizin ürünlerimizin sizlere ulaştırılması ve saha içi teknik konulardaki desteğimizle her zaman yanınızdayız.

Bu makalenin yer aldığı 98. sayımıza buradan ulaşabilirsiniz: https://madencilikturkiye.com/wp-content/uploads/2018/09/Madencilik-Turkiye-Dergisi-Sayi-98-asdjhsa73rozc4r.pdf