



PROSUS Mühendislik: Endüstriyel Tesis İmalat ve Montajında Güvenilir Çözüm Ortağınız

PROSUS Mühendislik, endüstriyel kurulum projelerinde ankraj işlerinden başlayarak çelik konstrüksiyon, kaplama, katı ve akışkan malzeme iletim sistemleri, teknolojik ekipman ve depolama ekipmanları (tank, silo vb.) montajı konularında uzmanlaşmış bir mühendislik firmasıdır.

Vizyon:

Sektördeki en güvenilir ve saygı duyulan marka olarak, dürüstlük ve etik değerlerimizle şekillenen bir endüstriyel tesis imalat ve montaj firması olmayı hedefliyoruz. Müşterilerimiz, çalışanlarımız ve iş ortaklarımız için sürekli gelişim ve yenilik sunarak, kaliteli hizmet anlayışımızla sektörde fark yaratmayı ve %95 müşteri memnuniyeti sağlamayı önceliğimiz olarak belirledik.

Misyon:

Üç arkadaş olarak kurduğumuz PROSUS Mühendislik'te, çelik konstrüksiyon ve ekipman imalatı ile montaj hizmetlerini en yüksek standartlarda sunmayı amaçlıyoruz. İş süreçlerimizi titizlikle yöneterek, projelerimizi eksiksiz ve hatasız bir şekilde teslim ederek müşteri memnuniyetini en üst düzeye çıkarmak için çalışıyoruz. Çalışanlarımızın mutluluğunu öncelikli hedefimiz kabul ediyor, işverenlerimize ise şeffaf ve güvenilir bir iş ilişkisi sunuyoruz. Her aşamada kalite ve güvenilirlik ilkelerimizi benimseyerek, sektördeki ahlaki değerlerin yeniden canlanmasına öncülük etmek ve sürdürülebilir çözümler sunmak istiyoruz.

Neden PROSUS Mühendislik?

Montaj ve imalat kalitesi, tesisin veya sistemin verimli, güvenli ve uzun ömürlü çalışması açısından kritik öneme sahiptir. PROSUS Mühendislik olarak, montaj ve imalatı yapacak ekipman ve teknik ekibimiz, tasarımdan malzemenin tedarikine kadar tüm aşamaları titizlikle yönetir. Bu sayede, tesisinizin veya sisteminizin verimliliğini artırır, güvenliğini sağlar ve uzun ömürlü olmasını garanti ederiz.

PROSUS Mühendislik ile montaj ve imalat işlemlerini doğru bir şekilde yerine getirerek tesisinizin performansını artırın, güvenliğini sağlayın ve uzun ömürlü olmasını garanti edin. Endüstriyel projelerinizde güvenilir çözüm ortağınız olmak için buradayız!





PROSUS Mühendislik Ortakları

Serdar Uğurlu: Kariyer yolculuğum, 2007 yılında mezuniyetimin hemen ardından, çelik konstrüksiyon ve endüstriyel tesis imalatları alanında başladı. Bir yıllık imalathane tecrübesi ve askerlik hizmetimin ardından, endüstriyel tesis kurulum şantiyelerindeki çalışmalarımı hiç ara vermeden sürdürdüm.

15 yılı aşkın süredir bu sektörde, ana müteahhit ve taşeron firmalarla birlikte çalışarak sağlam bir deneyim birikimi elde ettim. Edindiğim tecrübelerle kendi şirketimi kurarak, projeleri hem sahada yöneten hem de kendi işinin sahibi olan bir profesyonel olarak yoluma devam ediyorum.

Sinan Görgöz: Kariyerime 2017 yılında İzmir STAR Rafinerisi'nde İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Uzmanı olarak başladım. Bu projedeki tecrübem, saha operasyonlarının temellerini anlamamda ve sonraki adımlarım için sağlam bir zemin oluşturmamda önemli rol oynadı.



Soldan-Sağa : Serdar Uğurlu – Umut Çankır – Sinan Görgöz 01.11.2024
ProSuS Mühendislik İlk Teklif Çalışması

Altı yıl boyunca Rusya'da İskele Müdürü olarak görev yaptığım süre boyunca, uluslararası ve büyük ölçekli projelerde liderlik etme ve kritik saha operasyonlarını yönetme becerileri kazandım. Bu yoğun saha deneyimi, bana sadece teknik bilgi değil, aynı zamanda operasyonel liderlik ve proje yönetimi alanında da güçlü bir birikim sağladı.

Bu birikimi kullanarak, iki arkadaşımınla birlikte endüstriyel tesis kurulumuna hizmet veren kendi firmamızı kurdum. Şu anda Mersin-Tarsus'ta hem firmanın yöneticiliğini hem de Mekanik İşler Saha Şefi görevini yürütüyorum. Bu çifte rolümde, projelerin etkin, güvenli ve zamanında tamamlanmasından sorumluyum. Firmanın şantiyede ki genel yönetimini üstlenmenin yanı sıra, projelerin hem teknik hem de idari süreçlerini yöneterek ana yüklenici ve taşeronlarla güçlü iş birlikleri kuruyorum. Bu yeni adım, kariyerime girişimcilik ve üst düzey yönetim becerilerini de ekleyerek yeni bir boyut katmamı sağladı.





Umut Çankır: 2018 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) mezunu olarak Amur GPZ projesinde saha mühendisi pozisyonunda iş hayatıma başladım. Bu projenin ardından, iki yıl boyunca Rusya'daki çeşitli endüstriyel projelerin üstyapı işlerinde çalışarak uluslararası tecrübe edindim.



Soldan-Sağa : Sinan Görgöz – Umut Çankır – Serdar Uğurlu 12.08.2024
ProSuS Mühendislik Kuruluş

Sonraki iki yılı İngiltere'deki tasarım firmalarında geçirdim ve bu süreçte çeşitli projelerde görev alarak kariyerime devam ettim. 2023 yılında ise Amur projesine şantiye şefi olarak geri dönerek Rusya'daki ilk şantiyemi yönetme fırsatı buldum.

2024 yazında ortaklarımla birlikte Prosus Mühendislik firmasını kurduk. İlk projemiz, Şişecam'ın TR-9 projesi kapsamında iletim hatlarının montaj işleri oldu. Şu anda Gediktepe Sülfid projesinde çelik ve mekanik montaj işlerine devam ediyoruz ve bu projede firmamızın

bütün genel yönetimini üstleniyorum. Güvenli ve kaliteli işçilik ilkeyle, müşterilerimizle başarılı projelere imza atmayı hedefliyoruz.





PROSUS Mühendislik Devam Eden İşlerimiz;

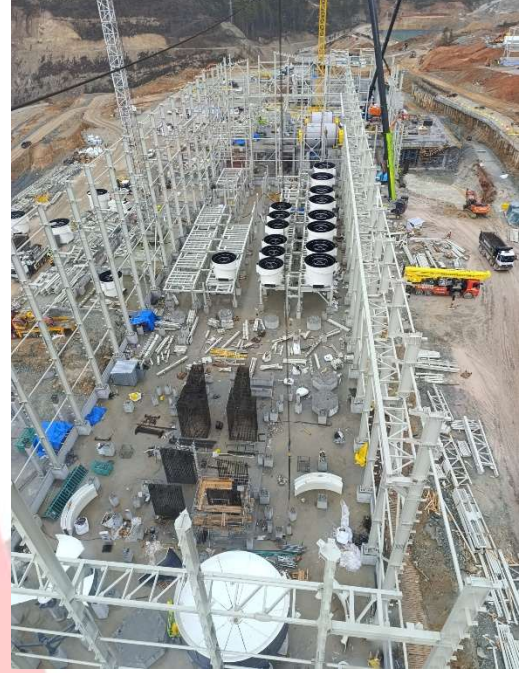
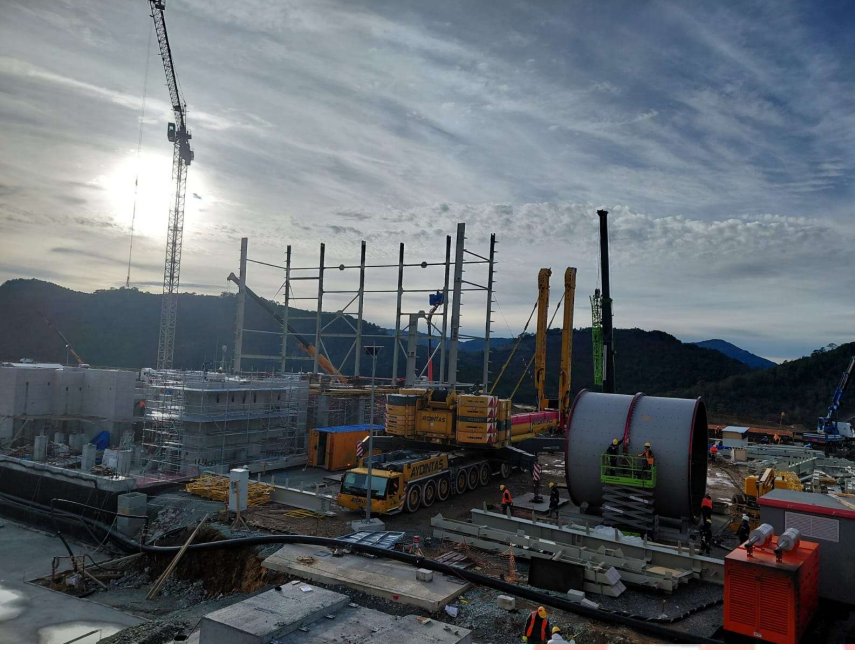
Çelik Konstrüksiyon ve Mekanik İşler (2500 ton Çelik, 20.000 m2 kaplama, 336 metre konveyör, 474 ton plate works ve 1800 ton teknolojik ekipman montajı. Toplamda 101.400 ad-sa)

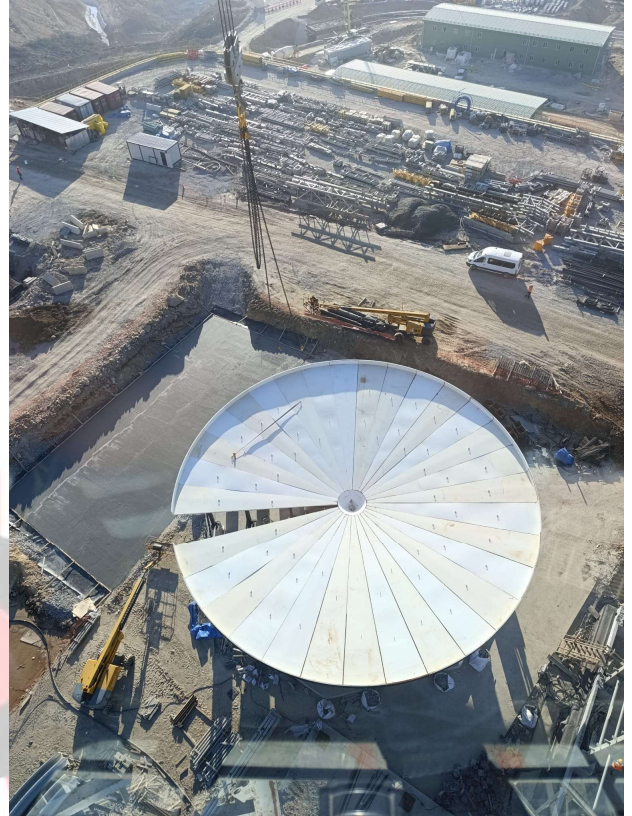
Proje: Gediktepe Sülfid Projesi (Müşteri: Polimetal, Ana Müteahhit: GAP İnşaat)

İşin Tanımı: Çelik Konstrüksiyon, Kaplama, Teknolojik Ekipman, Konveyör, Depolama Tankları ve Thickeners olarak bütün mekanik işler

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2025

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim A.Ş.







PROSUS Mühendislik Biten İşlerimiz;

Katı İletim Sistemleri (1.484 metre konveyör ve ekipmanları, toplamda 30.790 ad-sa)

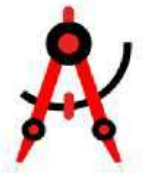
Proje: Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. TR-9 Buzlu Cam Tarsus/Mersin

İşin Tanımı: Harman Binası ve Cam Kırığı ile Fırın Arasındaki İletim Hatları ve Teknolojik Ekipmanların Montajı

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2025

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim A.Ş.





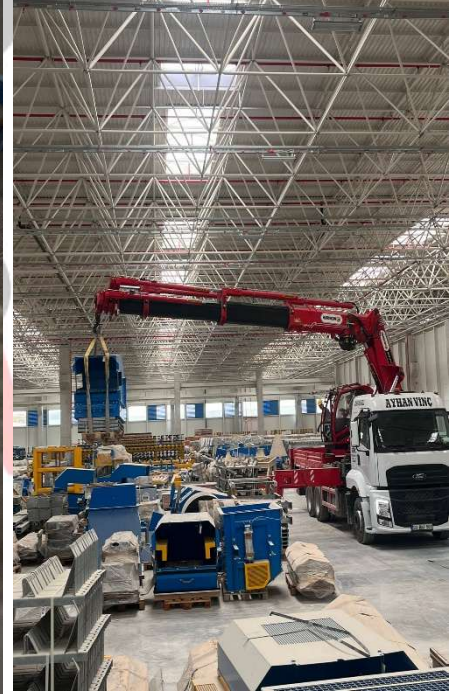
Katı İletim Sistemleri (1.826 metre konveyör ve ekipmanları, toplamda 23.112 ad-sa)

Proje: Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. TR-9 Düz Cam Tarsus/Mersin

İşin Tanımı: Harman Binası ve Cam Kırığı ile Fırın Arasındaki İletim Hatları ve Teknolojik Ekipmanların Montajı

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2025

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim A.Ş.





ProSus Mühendislik İş Ortaklarının Ana Müteahhit Bordrosu Altında Yaptığı İşler;

Sıvı İletim Sistemleri (1246 metre boru hattı ve pompa istasyonu toplamda 4001 WDI kaynak ve diğer işler ile beraber toplamda 13.850 ad-sa)

Proje: Altın Madeni Kurulumu Develi/Kayseri

İşin Tanımı: Yiğın Liçi Sahası Borulama Projesi

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2019-2020

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ.







Revizyon İşleri (Toplamda 12.500 ad-sa)

Proje: Camış Madencilik fabrikasında Felsdpat Hazırlama Tesisi Kapasite Arttırma Projesi
Çine/Aydın Şişecam

İşin Tanımı: Felsdpat Hazırlama Tesisi Kapasite Arttırma

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2019-2020

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ.







Katı İletim Sistemleri Revizyonu (Toplamda 28.500 ad-sa)

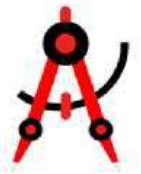
Proje: Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Anadolu Cam Yenişehir/BURSA

İşin Tanımı: Harman konveyörleri ve cam kırığı elevatörleri, eskilerinin sökülmesi yeni sistemin kurulması.

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2019

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ.





Teknolojik Ekipman ve Katı İletim Sistemleri (Toplam 159 Ton, 12.500 Ad-sa)

Proje: Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Anadolu Cam Yenişehir/BURSA

İşin Tanımı: Cam Kırığı Ayırma Tesisi Projesi Mekanik İşler

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2019

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ.





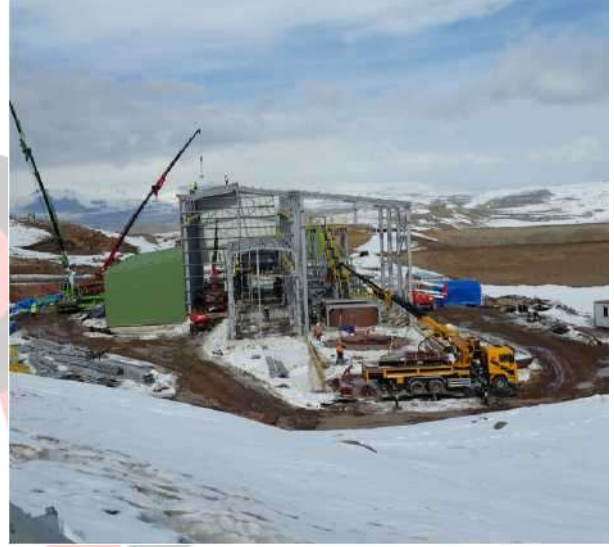
Çelik Konstrüksiyon (toplam çelik ağırlığı 217 Ton, 5850 ad-sa)

Proje: Altın Madeni Kurulumu Develi/Kayseri

İşin Tanımı: ADR Tesisi Çelik Konstrüksiyon ve Platform İşleri

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2018-2019

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ.





Çelik Konstrüksiyon, Kaplama ve Teknolojik Ekipman (Çelik 100 Ton, kaplama 1.914 m2 ve 25 ton teknolojik ekipman işleri, 2.724 ad-sa)

Proje: Toz Cevher Zenginleştirme Tesisi Yıldırım Grup Etikrom / Elazığ

İşin Tanımı: Atık Toz Cevher Zenginleştirme Tesisi (kapasite 2 ton/saat)

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2018

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ.





Çelik Konstrüksiyon, Kaplama, Bunker ve Katı İletim Sistemleri (266 ton çelik, 254 ton bunker, 3074 m2 kaplama ve 473 metre konveyör, toplamda 14.500 ad-sa)

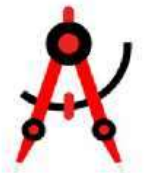
Proje: Vagon Boşaltma Ve Transfer Hattı Oyak Grup Ermaden/Divriği/Sivas

İşin Tanımı: 600 metre konveyör ile transfer hattı ve 250 Ton vagon boşaltma bunkerleri montajı

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2018

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ.





Revizyon İşleri (mekanik revizyonların dışında 10.950 m2 kaplama demontajı ve montajı toplamda 20.160 ad-sa)

Proje: Koza Altın İşletmeleri Mastra Altın Madeni / Gümüşhane

İşin Tanımı: Mastra Altın Madeni Tesisi Modifikasyon ve Rehabilitasyon Projesi

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2017

İş Veren : Birikim Mühendislik ve Endüstriyel Yüklenim LTD. ŞTİ





PROSUS Mühendislik Ortaklarının, Mühendis Olarak Buldukları Projeler;

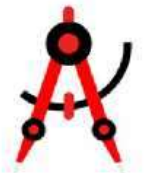
Demontaj İşleri

Proje: Akxa – 205,5 MW Kapalı Çevrim Elektrik Santrali Sökümü

İşin Tanımı: Santralin Sökümü, Markalanması, Paketlenmesi ve Konteynerlere Yüklemesi
Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2024

İş Veren : Efor Endüstriyel Tesisler Montaj İmalat ve İnşaat A.Ş.





İskele İşleri

Proje: GMK UDOKAN - Udokan, Zabaykalsky Krai, Rusya

İşin Tanımı: Bakır Madenciliği Endüstriyel Tesisi, İşleme ve Hidrometalurji Tesisi

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2022-2023

İş Veren : Renaissance Heavy Industries (RHI)

Link: <https://udokancopper.ru/en/>





Borulama, İzolasyon ve İskele İşleri

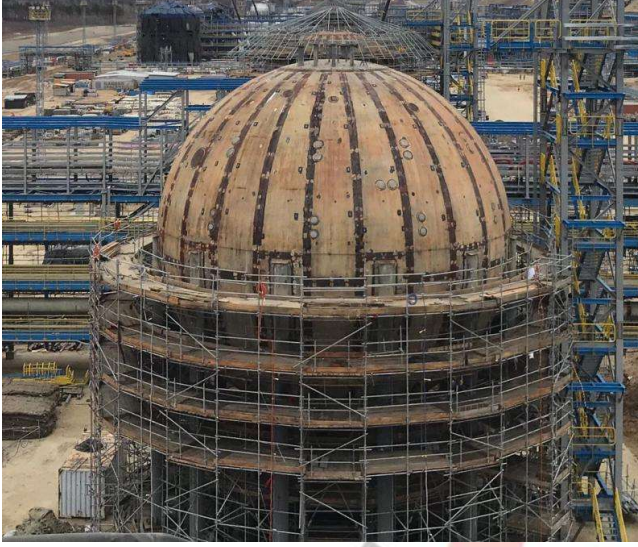
Proje: Gazprom Amur Gas Processing Plant, Svobodny / Amur Oblast, Rusya

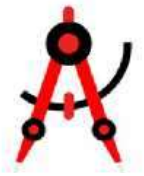
İşin Tanımı: İskele İşleri, Boru İzolasyonu ve Borulama İşleri

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2020-2022

İş Veren : Renaissance Heavy Industries (RHI)

Link: <https://www.gazprom.com/projects/amur-gpp/>





Teknolojik Ekipman Montajı

Proje: Eurochem Usolsky Potash Complex Berezniki/Perm/Rusya

İşin Tanımı: Potasyum Üretim Tesisi Kurulumu

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2015-2016

İş Veren : Renaissance Heavy Industries (RHI)

Link: <https://www.eurochemgroup.com/project/eurochem-usolskiy-potash/>





Köprü Montajı ve İmalatı

Proje: ICA (İçtaş – Astaldi ortaklığı) St Petersburg WHSD Projesi

İşin Tanımı: 11,4 Km uzunluğunda St Petersburg kaynaklı köprü çeliği montajı

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2015

İş Veren : Kocatepe Teknik Metal San. Tic. LTD ŞTİ





Termik Santral Kurulumu

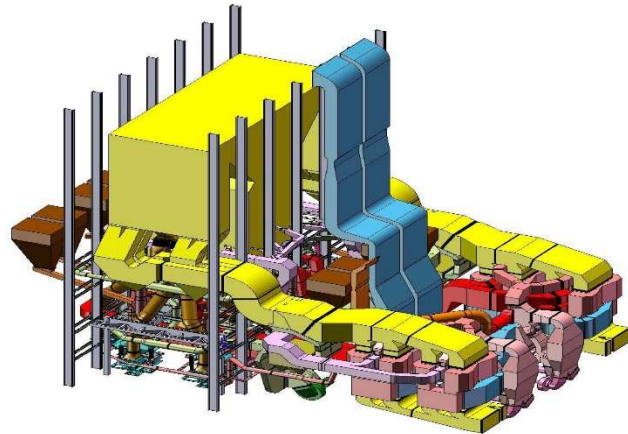
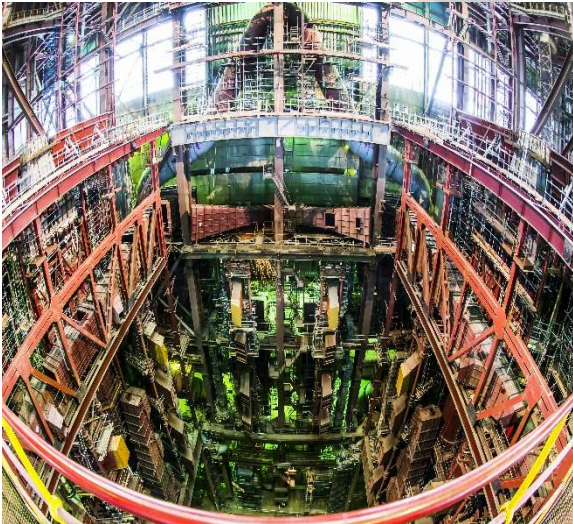
Proje: E.ON Rusya Berezovskata Termik Santrali Sharypovo-Krasnoyarsk-RUSYA

İşin Tanımı: 800 MW Termik Santral Kazan Montajı

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2012 - 2015

İş Veren : Enka İnşaat ve Sanayi A.Ş

Link: <https://www.enka.com/tr/portfolio-item/berezovskaya-800-mw-komurlu-elektrik-santrali-projesi/>







Demir Çelik Fabrikası Kurulumu

Proje: GAMA Endüstriyel KEP – 306 Obninsk – Kaluga – RUSYA

İşin Tanımı: Ark Ocağı, Pota Ocağı ve Material Handling System

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2011 - 2012

İş Veren : Kocatepe Teknik Metal San. Tic. LTD ŞTİ

Link: <https://holding.gama.com.tr/tr/proje/10269/>





Borulama İşi

Proje: Tüprağ – Kışladağ Altın Madeni Projesi Uşak - TÜRKİYE

İşin Tanımı: Faz III Yığın Liçi Sahası Mekanik İşleri Kimyasal Solüsyon Boruları ve Enstrüman Montajı

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2010

İş Veren : Kocatepe Teknik Metal San. Tic. LTD ŞTİ





Çelik Konstrüksiyon ve Kaplama

Proje: Enka Teknik Zwitina 2x285 MW Enerji Santrali Projesi Ajdabiya - LİBYA

İşin Tanımı: Çelik Konstrüksiyon ve Kaplama Montajı

Projenin Gerçekleştiği Yıl: 2009 - 2010

İş Veren : Kocatepe Teknik Metal San. Tic. LTD

