

ProMIS
Your Hi-Tech Partner
since 1994



Firma Profili

PETROL VE DOĞAL GAZ

ProMIS, uzun yıllar boyunca endüstriyel otomasyon alanında edindiği engin deneyimleri ile, özellikle petrol ve doğal gaz tesislerinin otomasyonu konularında becerilerini geliştirmiştir.

ProMIS Petrol ve Doğal Gaz Grubu halen faaliyetlerini aşağıdaki 3 ana konu üzerinde sürdürmektedir :

Doğal Gaz Basınç Düşürme İstasyonları (RMS) Doğal Gaz Kokulandırma Sistemleri Petrol Dolum Tesisleri

2003 yılından itibaren doğal gaz basınç düşürme istasyonlarının otomasyonu ve kokusuz doğal gazın kokulandırılması konularına odaklanan ProMIS, yurt çapında 100'ün üzerinde projeyi başarıyla teslim etmiştir.

Doğal gaz basınç düşürme istasyonlarının anahtar teslim esasına göre; tasarım, kuruluş, devreye alma ve bakım hizmetlerini başarıyla sunan ProMIS, ayrıca bu alanda kullanılmakta olan regülatör, valf ve flow computer ünitelerinin satış ve dağıtımını da yapmaktadır.

Kokulandırma ünitelerinin üretimini de yapmaya başlayan ProMIS, halen bu alanda ve özellikle koku maddesi ithalatı ve satışı konusunda Türkiye lideri konumundadır.

ProMIS Petrol ve Doğal Gaz grubunun bir diğer ihtisas alanı da petrol dolum tesislerinin otomasyonudur. Bir petrol dolum tesisinde ihtiyaç duyulan; ham petrol tankları, tanker dolum ekipmanları, yangın önleme sistemi, kanopiler, elektrik sistemi, otomasyon teçhizatı ve sistemi gibi her türlü bileşenin tasarım, üretim, montaj, test, devreye alma ve bakım hizmetlerini verilmektedir.

ENERJİ

ProMIS'in enerji alanında 1999 yılından beri sürdürdüğü faaliyetleri, anahtar teslimi Hidro Elektrik Enerji Santralleri'nin (HES) kuruluşu üzerine yoğunlaşmış olup değişik kapasitelerde birçok proje başarıyla devreye alınmıştır.

Özellikle son yıllarda çok popüler hale gelen HES projelerinin başarımlarını dikkatle inceleyen ProMIS, çizgisini sadece anahtar teslimi projeler tasarlamak ve devreye almak olarak belirlemiştir.

Kalitesi ve performansı yüksek projeler için tüm sorumluluğun tek bir firma çatısı altında toplanması gerektiğine inanan ProMIS, otomasyon ve elektrik projelerinde ihtisaslaşmış olmasına karşın, HES projelerinde alt yüklenici olarak yer almayı tercih etmemektedir.

Yıllar içinde endüstriyel otomasyon alanındaki engin bilgi birikimini hidro elektrik enerji santralleri ile ilgili geliştirdiği becerileriyle pekiştiren ProMIS, kalite ve performanstan ödün vermemek için, deneyimli ve kalifiye mühendislik ekibinin kapasitesini yılda 5-6 civarında HES projesi olarak belirlemiştir.

ProMIS Enerji Grubu, bir HES tesisinin aşağıda belirtilen tüm ana bileşenlerini tasarlamakta ve temin etmektedir.

Hidrolik Türbinler | Jeneratörler ve Elektrik Tesisatı Hidro-Mekanik Sistemler | Jeneratör ve Türbin Regülatörleri Basınç Setleri | Yağlama, Drenaj ve Soğutma Sistemleri Otomasyon Üniteleri | Uzaktan Kontrol ve Bakım Sistemleri

Yeni projeler için fizibilite ve karlılık çalışmalarını takiben, projenin optimum kuruluş boyutları analiz edilmekte ve sabit yatırım maliyeti belirlenmektedir. Anahtar teslimi esasına göre sunulan sabit fiyatlı sistem teklifi, proje yönetimi, temel ve detay mühendislik ile tüm cihazlar ve tesisatın temin-kuruluş-devreye alma hizmetlerini içermektedir.



Oil & Gas

Energy



ENDÜSTRİYEL OTOMASYON

Kurulduğu günden itibaren endüstriyel otomasyon konusunda sistematik bir şekilde ihtisaslaşan ProMIS, çeşitli sektörlerden bir çok kuruluşun ihtiyaçlarına yönelik çözümler geliştirmekte ve danışmanlık hizmetleri vermektedir.

Telemetri, iletişim, enerji, otomasyon ve elektrik mühendisliği konularında uzmanlaşmış bulunan ProMIS mühendislerince tasarlanan ve sunulan bu hizmetler, endüstri standartlarına uygun, tedarikçilerden bağımsız, en yeni ve tutarlı teknolojilerin kullanıldığı, sistem fonksiyonları ve verimliliğinin ön planda tutulduğu çözümlerden oluşmaktadır.

ProMIS Endüstriyel Otomasyon Grubu, oluşturduğu projelerin yapılarına en uygun SCADA, PLC, RTU, DCS, hibrit sistem ve ürünlerini seçip kullanarak her türlü uygulama alanı için, ama özellikle aşağıdaki konularda otomasyon çözümleri sunmaktadır.

Doğal Gaz Basınç Düşürme İstasyonları (RMS)

Hidro Elektrik Enerji Santralleri (HES)

Petrol Dolum Tesisleri

Makina Verimliliği İzleme ve Kontrol Sistemleri

Toz Malzeme Taşıma Sistemleri

ProMIS, anahtar teslimi esasına göre oluşturduğu sistem çözümlerinin, detay tasarım, cihaz programlama, kurulum ve devreye alma safhalarını; titizlikle planlamakta, kendi geliştirdiği proje yönetimi prensipleriyle takip etmekte ve proje planındaki tüm gelişmeleri şeffaf bir yapı içinde müşterileriyle paylaşmaktadır.

İŞ YAZILIMLARI

ProMIS, yazılım geliştirme ve proje yönetimi alanında uzun yıllardır edindiği deneyimlerini 2007 yılından itibaren daha organize bir yapı içinde yeniden düzenlemiş ve iş dünyasının ihtiyaçlarına yönelik yönetim yazılımları geliştirmeye başlamıştır.

ProMIS İş Yazılımları Grubu tarafından geliştirilen ve 2009 yılı başından itibaren satış ve pazarlama faaliyetlerine başlanan ProMIS BMP (Business Management Platform), her türlü işletmenin tüm yönetim ihtiyaçları için tasarlanmış, kullanımı çok kolay, internet tabanlı bir Şirket Yönetim Platformu'dur.

Müşteriler, tedarikçiler, çalışanlar arasındaki iş, iletişim, işbirliği operasyonlarının tek bir yapı içinde yürütülmesini ve yönetilmesini sağlayan ProMIS BMP; ofis, şantiye ve sahadaki tüm çalışanların internet üzerinden kolayca erişebildiği, iş ve proje bazında zaman ve finans takibi yapabilen, işletmelerin ihtiyaç duyduğu tüm yazılım fonksiyonlarını içinde barındıran, kullanımı kolay ve anlaşılır, modern bir entegre şirket yönetim yazılımıdır.

Türk mühendislerince ODTÜ Teknokent'te tasarlanan ve geliştirilen, gerçek iş yaşamı deneyimine sahip danışmanlar tarafından verilen eğitim-danışmanlık hizmetleri ve kullanım garantisi ile sunulan ProMIS BMP sayesinde işletmeler, kurumsal hafızası olan sistematik bir şirket yönetim yapısına kavuşmakta, işlerini ve projelerini daha iyi ve kolay yönetebilmektedirler. ProMIS BMP aşağıdaki modüllerden oluşmaktadır.

Ofis Yönetimi | Zaman Yönetimi | CRM | Stok Yönetimi | Satış Yönetimi
Proje Yönetimi | Satın Alma Yönetimi | Servis Yönetimi | Üretim Yönetimi
Dokümantasyon Yönetimi | Finans ve Ön Muhasebe Yönetimi | Raporlar
Sistem Ayarları



Industrial Automation

Business Software



HAKKIMIZDA

ProMIS Proses Kontrol ve Yönetim Bilişim Sistemleri Ltd. Şti., 1994 yılında, Vamego Sınai Ürünler Ticaret Ltd. Şti. (1986) ve Prokom Proses Kontrol ve Bilgisayar Teknolojisi Ltd. Şti. (1989) şirketlerinin birleşmesiyle kurulmuştur.

Endüstriyel otomasyon ve yazılım konularında ihtisaslaşmış bulunan ProMIS, 1999 yılında enerji santrallerinin kuruluşu konusunda da faaliyet göstermeye başlamıştır.

Mart 1999 itibarı ile yurtdışı finans kuruluşları ile anlaşan ProMIS, müşterilerine proje bazında uygun koşullarla finansman kredileri sağlayarak iddialı bir konuma gelmiştir.

2003 yılından itibaren, yurt çapında 100'ün üzerinde Doğal Gaz Basınç Düşürme İstasyonu'nun (RMS) kokulandırma, elektrik ve otomasyon sistemlerini kuran ProMIS, kokusuz doğal gazın kokulandırılması ve koku maddesi temini konularında Türkiye'nin lideri konumundadır.

2007 yılından itibaren yazılım alanındaki faaliyetlerini yoğunlaştıran ProMIS, uzun yıllardır proje yönetimi konusunda edinmiş olduğu birikimlerinin ışığında ProMIS BMP (Business Management Platform) Şirket Yönetim Platformu ürününü geliştirmeye başlamıştır. 2009 yılı başı itibarı ile piyasaya duyurulan ve sunulan ProMIS BMP, sürekli gelişen yapısı ve özellikleri ile, entegre iş yönetimi yazılımları alanında önemli bir boşluğu doldurmuştur.

ProMIS Ltd. faaliyetlerini halen; Petrol ve Doğal Gaz, Enerji, Endüstriyel Otomasyon ve İş Yazılımları iş birimleri bazında Ankara ve İstanbul'da sürdürmektedir.

Yüksek kaliteli projelere imza atan ProMIS aynı zamanda sistem entegratörleri ile de işbirlikleri yapmaktadır.



ProMIS Proses Kontrol and Yönetim Bilişim Sistemleri Ltd. Şti.

ODTÜ Teknokent, Silikon Binası BK3-3, 06531 Ankara, Türkiye
Ebuziya Tevfik Sokak 9/1, Çankaya, 06680 Ankara, Türkiye

Tel. : +90 (312) 426 54 40
Fax : +90 (312) 440 11 36

info@promis.com.tr
www.promis.com.tr

Your Hi-Tech Partner
since 1994