

Hakan ŞAHİNÖZ



ÖZET BİLGİ:

Mezun olduğum 2000 yılından bu yana tekstil, gıda, telekom, finans, enerji, eğitim, bilgi teknolojileri başta olmak üzere çok farklı sektörlerde çalıştım. Elektrik bölümünün temelini meslek lisesinde aldım, üniversite de lisans eğitimi ile devam ettirdim. Öğrenmenin yaşlı olmaz felsefesini benimseyen bir mühendis olarak ta teknik taraftaki fark yaratan pozitif özelliklerimi çalıştığım farklı sektörlerdeki iş deneyimlerim ile de birleştirerek kendimi geliştirmeye devam ettim ve ediyorum.

Özellikle Veri Merkezleri başta olmak üzere, Teknik Altyapı, Proje Yönetimi, Kalıcı çözüm bulma, Organizasyon becerisi, Süreç uygulamaları, Güçlü sözlü iletişim, Öz motivasyon ve yüksek esneklik, Risk yönetimi süreçleri ve analizi, Ekip yönetimi ve personel gelişimi, Güçlü müzakereci, Metodoloji uygulaması, Etkin iletişim, Veri analizi güçlü olduğum yönlerimdir.

Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu, Enerji Yöneticisi Sertifikası, Kaza Kök Neden Eğitimi ile de yasal mevzuatın gereklilikleri karşılayabilen bir mühendis olarak bir çok meslektaşımın ayrılıyor, özgeçmişim detaylarında yer alan diğer eğitim ve seminerler ile de meslek hayatımda fark yaratmaya devam edebiliyorum.

İŞ TECRÜBELERİ:

KOÇ SİSTEM

Proje Yöneticisi (03.2021 – Halen devam ediyor)

Altyapı Çözüm Kıdemli Danışmanı

İletişim Ağları, Ses Ve Görüntü Teknolojileri biriminde gerek KOÇ HOLDİNG firmaları (TÜPRAŞ, AYGAZ, SETUR, DİTAŞ, DİVAN, OPET, VEHBİ KOÇ VAKFI, RAM DIŞ TİCARET başta olmak üzere), gerek tüm Türkiye’de diğer seçkin müşterilere aşağıda detay kırılımları verilen işlerde;

- Satış öncesi satış ekibine, teklif süreçlerinde gerekli durumlarda destek verilmesi,
- Satış sonrası projenin başlatılıp-sonlandırılması,
- Saha da tedarikçiler ve müşteri arasında koordinasyonun sağlanması,
- Maliyet ve satış hak edişlerinin hazırlanıp, müşteri onayı sonrası faturalandırılması,
- Tedarikçi faturalarının kontrolü, sisteme girilmesi,
- Şirket içi proje ve performans verilerinin sisteme girilerek, gerekli maliyet analizlerinin çıkarılması, adımlarında görev alındı.

Proje Detay Kırılımları:

- Data Center Enerji, iklimlendirme, ATS, STS, Kabinet, PDU, server altyapı işleri,
- CCTV (kamera) altyapı ve devreye alma işleri,
- Kartlı Geçiş Sistemleri altyapı ve devreye alma işleri,
- X-RAY, Metal Dedektör Sistemleri altyapı ve devreye alma işleri,
- Yangın Algılama ve Söndürme altyapı ve devreye alma işleri,
- Özel Ses Sistemleri altyapı ve devreye alma işleri
- Acil Anons Sistemleri altyapı ve devreye alma işleri,
- Network yapısal kablolama işleri,
- Biten projeler sonrası devam eden periyodik ve arıza bakım süreçlerinin takibi,

Tedarikçi Firmalar: VERTİV, ALTAY GRUP, EKSEN, SECURİTAS, ERFA, ATEMPO, FRANKLİN, ERBEN, NETEL, NEMESİS, ZAE (KRAMER)

sahinoz78@hotmail.com

GSM: +90 533 468 72 80

Petroliş Mah. Koray Sok. Şenay Apt. No: 2
D:4 Kartal /İSTANBUL

Beceriler

- Proje Yönetimi
- Kalıcı çözüm bulma
- Organizasyon becerisi
- Süreç uygulamaları
- Güçlü sözlü iletişim
- Öz motivasyon ve yüksek esneklik
- Risk yönetimi süreçleri ve analizi
- Ekip yönetimi ve personel gelişimi
- Güçlü müzakereci
- Metodoloji uygulaması
- Etkin iletişim
- Veri analizi

Bilgisayar Bilgileri

- MS Office, MS Outlook, AutoCAD, SAP(kısmen), MAXIMO (kısmen)

Dil Bilgileri

- İngilizce
intermediate level
- Almanca
Beginner Level

Eğitim

10.2000

Yıldız Teknik Üniversitesi

İstanbul

Elektrik Mühendisliği

06.1995

Haydarpaşa Anadolu Meslek Lisesi

İstanbul

Elektrik

YAPI VE KREDİ BANKASI :

Bankacılık Üssü Bina Yönetimi Yöneticisi (01.2017- 12.2020)

Bağlı Personel Sayısı: 1 Mühendis 1 Finans Uzmanı

23 Elektrik/Mekanik Teknikeri-Teknisyeni

Ocak 2017 tarihinden itibaren, **bir önceki görev tanımına ek olarak** Mekanik İşler de yeni pozisyonda kapsam içine alındı. Yine finans yönetiminde Yatırım, Gider ve Risk bütçelerinin belirlenmesi, yönetilmesi, planlanan-gerçekleşen takiplerinin yapılması süreçleri de görev tanımı içerisine eklendi.

Bankacılık Üssü Elektrik İşleri Takım Yöneticisi (01.2015- 01.2017)

Bağlı Personel Sayısı: 12 Elektrik Teknikeri –Teknisyeni

- 1- **240.000 m2 açık, 86.000 m2** kapalı alan üzerine kurulu, **4.500** personelin çalıştığı, **21 MVA** kurulu elektrik güce sahip, Uptime Enstitü Tier 3 standartlarında **2.000 m2** Data Center kapasiteli, içerisinde Call Center barındıran ACCR binası ve tüm bankaya eğitim noktasında hizmet veren AKADEMİ binalarından müteşekkil toplam 12 bağımsız binadan oluşan Gebze Bankacılık Üssü tesislerinin 7/24 kesintisiz çalışmasını ve işletmesini sağlamak,
- 2- Bayramoğlu'nda tesis edilen 235 odalı 4 bloktan müteşekkil YKB Sosyal Tesisler ve Eğitim binalarının 7/24 kesintisiz çalışmasını sağlamak
- 3- Darıca'da tesis edilen idari ve depo olmak üzere iki ayrı binadan müteşekkil Arşiv binasının 7/24 kesintisiz çalışmasını sağlamak,
- 4- Mutlukent Depo binasının 7/24 kesintisiz çalışmasını sağlamak
- 5- Tüm binaların Enerji yönetimini ve Y.G. İşletme Sorumluluğunu üstlenmek
- 6- Sorumlu olduğu tesislerde bulunan Orta Gerilim (34,5 kV-10 kV) , Alçak Gerilim, Trafo, Jeneratör, UPS, ATS, STS, Paratoner, Chiller, Kazan, Fancoil, Pompa, Scada, PMS, BMS, Konfor Otomasyon, Aydınlatma Otomasyon, Zayıf Akım vb tüm ekipmanlar dahil işletme, periyodik ve arıza bakımlardan sorumlu olmak,
- 7- Teknik Satın almayı gerçekleştirmede, satın alma, gider ve kontrat-sözleşme ile ilgili birimlere gerekli destekleri vermek,
- 8- Taşeron firmaların kontrolörlüğünü yapmak
- 9- Çalışan performans değerlendirmesini yapmak
- 10- Sorumlu olduğumuz tesis alanlarında mimari olarak yer değişim projelerini ilgili birimlerle mutabık kalarak çizmek ve gerekli uygulamanın yapılmasını sağlamak

PALMET MÜHENDİSLİK :

Proje Yöneticisi (06.2014- 10.2014)

- Satış öncesi satış ekibine, teklif süreçlerinde gerekli durumlarda destek verilmesi,
- Satış sonrası projenin başlatılıp-sonlandırılması,
- Saha da tedarikçiler ve müşteri arasında koordinasyonun sağlanması,
- Maliyet ve satış hak edişlerinin hazırlanıp, müşteri onayı sonrası faturalandırılması,
- Tedarikçi faturalarının kontrolü, sisteme girilmesi,
- Şirket içi proje ve performans verilerinin sisteme girilerek, gerekli maliyet analizlerinin çıkarılması, adımlarında görev alındı.

Kişisel Bilgiler

- **Toplam Tecrübe**
22 yıl
- **Medeni Hal**
Bekar
- **Askerlik Durumu**
Tamamlandı (07.2001 - 10.2002)
- **Uyruğu**
Türkiye
- **Doğum Tarihi**
06.03.1978
- **Doğum Yeri**
ERZİNCAN
- **Sürücü Ehliyeti**
B sınıfı (1996)

Projeler

- **2022 –** Koç Lisesi Smart Campus Projesi (Sistem Odası-Zayıf Akım İşleri)
- **2022 –** DİTAŞ Yeni GM Projesi (Sistem Odası-Zayıf Akım İşleri)
- **2022-2021** AYGAZ PDKS Projesi
- **2021 –** Divan Kuruçeşme Projesi (Ses Sistemleri)
- **2021-** SETUR Kuşadası Marina Projesi (AP ve CCTV Sistemleri)
- **2021 –** Tüpraş Yeni GM Projesi (Sistem Odası-Zayıf Akım İşleri)
- **2020 –** YKB BÜ Enerji Altyapı Yenileme Projesi (Tüm OG-AG Enerji Altyapı)
- **2019 –** YKB Data Center Uptime Tier III belgesinin alınması
- **2018 –** YKB Data Center Soğutma Sistemi Renovasyonları
- **2017 –** YKB BÜ Enerji Altyapı Yenileme projelerinin hazırlanması
- **2017 –** YKB Data Center Cooling Assessment Çalışması
- **2017 –** YKB Bina Emergency Jeneratör Kurulumları
- **2016 –** YKB Data Center Jeneratör Değişimleri
- **2014 -** Vakıfbank Ümraniye Akkom Nisan Plaza Veri Merkezi Projesi
- **2014 -** Turkcell Başkent NDC Tier 3'e Getirilmesi Projesi
- **2014 -** DELTA II Enerji Santrali 2x63 MW Güç Artırma Projesi
- **2012-2013 –** Turkcell Kartal Plaza Data Center Enerji Altyapı Renovasyonları
- **2009-** Turkcell Kartal Plaza Soğutma Sistemi Renovasyonları
- **2007-** UNO Ekmek Fabrikası Yeni Hat Kurulumları
- **2006 –** UNO Ekmek Fabrikası Enerji Tasarrufu Çalışmaları ve Raporlaması
- **2005-** DİKAŞ İplik fabrikası Enerji Tasarrufu Çalışmaları ve Raporlaması

TURKCELL (PALMET + ANEL GRUP BÜNYELERİNDE) :

Teknik Müdür (02.2008 - 06-2014)

Bağlı Personel Sayısı: 8 Elektrik Teknikeri-Teknisyeni, 2 Mekanik Teknikeri-Teknisyeni

- 1- **12.000 m2** kapalı alan, **500** personel, **Uptime Enstitü Tier 3** standartlarına sahip **2.700 m2** Data Center (**GSM Network, Storage, Back-Up, Superonline**) kapasiteli, Kartal Turkcell Teknoloji Geliştirme Merkezi binasının 7/24 kesintisiz çalışmasını sağlamak,
- 2- Binanın enerji yönetimini ve Y.G. İşletme Sorumluluğunu üstlenmek
- 3- Sorumlu olduğu tesiste bulunan Orta Gerilim (34,5 kV) , Alçak Gerilim, Trafo, Jeneratör, UPS, ATS, STS, Paratoner, Chiller, Kazan, Fancoil, Pompa, Scada, PMS, BMS, Konfor Otomasyon, Aydınlatma Otomasyon, Zayıf Akım vb tüm ekipmanlar dahil işletme, periyodik ve arıza bakımlardan sorumlu olmak,
- 4- Teknik Satın almayı gerçekleştirmek ve hak edişleri hazırlamak, SAP programına girişleri yapmak
- 5- Taşeron firmaların kontrolörlüğünü yapmak
- 6- Çalışan performans değerlendirmesini yapmak
- 7- Alt işveren temsilcisi olarak İSG kurulunda görev almak

UNMAŞ (UNO) UNLU MAMULLER A.Ş.:

Hat Bakım Yetkilisi (10.2005-02.2008)

Bağlı Personel Sayısı: 8 Elektrik Teknikeri-Teknisyeni, 8 Mekanik Teknikeri-Teknisyeni

- 1- **Silo-Mikser-Hamur İşleme-Fermantasyon-Fırın-Soğutma-Paketleme'den oluşan her bir hat için** üretim makinelerinin **ISO 9001 ve HACCP** standartlarına uygun olarak arıza ve periyodik bakımlarının planlanması ve uygulanması
- 2- Sorumlu olduğu tesiste bulunan Orta Gerilim (34,5 kV) , Alçak Gerilim, Trafo, Jeneratör, UPS, Paratoner, Chiller, Kazan, Fancoil, Pompa, Scada, BMS, Konfor Otomasyon, Zayıf Akım vb tüm ekipmanlar dahil işletme, periyodik ve arıza bakımlardan sorumlu olmak,
- 3- Enerji tüketimlerinin bütçelenmesi ve realite analizinin yapılmasında muhasebeye yardımcı olmak
- 4- İşçi ve İş güvenliği kapsamında teknik sorumluluğu üstlenmek
- 5- Teknik satın almayı gerçekleştirmek
- 6- Taşeron firmaların kontrolörlüğünü yapmak
- 7- Çalışan performans değerlendirmesini yapmak

DİKTAŞ DİLİŞ İPLİK A.Ş.

Yardımcı İşletmeler Şef Yardımcısı (04.2003-10.2005)

Bağlı Personel Sayısı: 8 Elektrik Teknikeri-Teknisyeni, 5 Tesisat Ustası

- 1- Üretim makinelerinin **ISO 9001** standartlarına uygun olarak arıza ve periyodik bakımlarının planlanması ve uygulanması
- 2- Sorumlu olduğu tesiste bulunan Orta Gerilim (34,5 kV) , Alçak Gerilim, Trafo, Jeneratör, UPS, Paratoner, Chiller, Kazan, Fancoil, Pompa, Scada, BMS, Konfor Otomasyon, Zayıf Akım vb tüm ekipmanlar dahil işletme, periyodik ve arıza bakımlardan sorumlu olmak,
- 3- Fabrika enerji tüketimlerinin aylık raporlanması
- 4- Teknik satın almayı gerçekleştirmek
- 5- Taşeron firmaların kontrolörlüğünü yapmak
- 6- Çalışan performans değerlendirmesini yapmak

REFERANSLAR:

İstenildiğinde verilecektir.

Eğitim ve Sertifikalar;

Kaza Kök Neden Eğitimi

11..02.2019 – 12.02.2019
Dönüşen Adam –M. Nuri ERSAN
2 gün

Enerji Yöneticisi Sertifikası (Bina)

26.11.2018 – 07.12.2018
TMMOB
10 gün

PLC S7-200 TEMEL VE İLERİ SEVİYE

03.11.20007 – 06.01.2008
TEKNİK BİLİMLER MESLEKİ KURSLAR
20 gün

ISO 22000 Gıda Güvenliği Bilgilendirmesi

09.11.2007 – 10.11.2007
NMT DANIŞMANLIK
2 gün

Genel Metodoloji, Sıcaklık ve Kalibrasyon

20.01.2006
ŞİMKAL
1 gün

Enerji Yöneticisi Sertifikası (sanayi)

27.02.2006 – 10.03.2006
ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ
10 gün

Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu

27.03.2005 – 10.04.2005
EMO
10 gün

Toplam Verimli Bakım

25.02.2005 – 26.02.2005
TÜRK TEKSTİL VAKFI
2 gün

Zaman Yönetimi

22.12.2004 – 23.12.2004
TÜRK TEKSTİL VAKFI
2 gün

Önce İnsan

10.12.2003 – 11.12.2003
TÜRK TEKSTİL VAKFI
2 gün

Organizasyonlarda Takım Ruhu Biz Bilinci

13.10.2003 – 14.10.2003
TÜRK TEKSTİL VAKFI
2 gün

Örgütlerde İnsan İlişkileri ve Motivasyon

12.08.2003 – 13.08.2003
TÜRK TEKSTİL VAKFI
2 gün

Etkin İletişim

29.07.2003 – 30.07.2003
TÜRK TEKSTİL VAKFI
2 gün

