

SİSTEM YÖNETİCİSİ

ECHO kurulduğu 1993 senesinden günümüze kadar Türkiye'nin ve dünyanın önde gelen özel ve kamu kurumları ile çalışmanın sonucunda elde ettiği bilgi birikimini teknolojik yaratıcılıkla birleştirerek işletmelerin çevikleşmesini sağlayacak yazılım ürünleri geliştirmektedir. Bu süreç zarfında uzmanlaştığı sektörlerdeki firmaların tüm iş süreçlerini destekleyecek gelişmiş uçtan uca yazılım çözümleri sunmaktadır.

Yıldız Teknik Üniversitesi Teknopark'ındaki firmamızın gelişen kadrosunda görev almak üzere aşağıdaki niteliklerde SİSTEM YÖNETİCİSİ aramaktayız.

- Üniversitelerin ilgili bölümlerinden mezun
- Microsoft Windows ve Linux işletim sistemi tecrübesi
- Oracle , MS SQLServer veri tabanı yönetim tecrübesi
- Bilgi güvenliği sistem ve yöntemleri bilgisi
- Network switch router ve firewall sistemleri bilgisi
- Değişiklik Yönetimi, Kapasite Yönetimi, İşletim süreçleri ile ilgili kurumsal tecrübe
- Mevcut sistemlerin yönetimi, performansının takibi ve sorunlarının iyileştirilmesi (Güvenlik, Yedekleme, Kurtarma, Bakım, Temizlik, Lisans takibi, Dokümantasyon, Eğitim, Anlık destek, İstatistikler ve analizler) konularıyla ilgilenen
- Yeni çözümler üretebilen, gelişime açık, analiz ve karar verebilme yeteneğine sahip, iletişim yönü kuvvetli, araştırma ve öğrenmeye istekli, ekip çalışmasına yatkın, sonuç odaklı, yaratıcılığı güçlü, zaman yönetiminde başarılı
- Çözüm ve iç/dış müşteri odaklı çalışabilen pozitif yaklaşımlı, tempolu ve esnek çalışma saatlerine uyum sağlayabilecek
- İyi derecede İngilizce bilen
- Proje yönetimi ve takibi yapabilen
- Yeni teknolojileri takip eden
- Analitik ve öğrenmeye açık
- Dokümantasyon ve raporlama disiplinine önem veren
- Ekip çalışmasının önemini bilen ve uygulayan
- Konusunda en az 2 yıl deneyim sahibi
- Erkek adaylar için askerlik görevini tamamlamış
- Tercihen İstanbul Avrupa yakasında ikamet eden

İş Tanımı

- Bilgi işlem ve iletişim altyapısının hedeflenen hizmet seviyelerini optimal maliyetle destekleyecek şekilde tasarlanması, kapasite yönetiminin yapılması, gerekli değişikliklerin kontrollü olarak gerçekleştirilmesi
- Bilgi İşlem ve İletişim altyapısının izlenmesi, değişen koşullarda verimli çalışmasının sağlanması ve bunları sağlayacak sistemlerin geliştirilmesi
- Sistemlerin kesintisiz ve güvenli işletimini sağlayacak düzen ve düzeneklerin geliştirilmesi, işletilmesi
- Veri güvenliğini ve bütünlüğünü sağlayacak sistem ve süreçlerin geliştirilmesi, işletilmesi
- Kontrol ve denetim sistemlerinin geliştirilmesi ve işletilmesi
- Ürün temini ile ilgili spesifikasyon, fizibilite, teklif alma, değerlendirme süreçleri