

Bosch Rexroth, "Müşteri Eğitimleri"ni; hidrolik, pnömatik, elektrikli tahrik ve kontrolü, doğrusal hareket ve montaj teknolojileri ile servis ana başlıklarında gerçekleştirecek.



Rexroth Teknoloji Eğitimlerinde Fark Yaratıyor

2007 yılından itibaren periyodik olarak uygulanacak müşteri eğitimlerinde, katılımcılar üretim hattına girerek, aldıkları teorik bilgileri test ve servis istasyonlarında uygulama şansı bulacaklar

Bosch Rexroth A.Ş., müşteriye özel düzenlediği eğitim faaliyetlerini, 2007 yılından itibaren periyodik olarak gerçekleştirmeye hazırlanıyor. Yapılan yeni yatırımlarla düzenlenen eğitim salonlarında katılımcılar, alacakları teorik bilgileri pratik eğitim masalarında uygulama şansı da bulacaklar.

Almanya merkez ile koordineli çalışma

Rexroth'un Türkiye'de gerçekleşecek eğitimlerinde, yapılan koordineli çalışmalar sonucu bire bir Rexroth'un Almanya merkezinde kullanılan malzemeler kullanılacak. Bosch Rexroth'un seminer salonu, katılımcıların pratik eğitim masalarında daha fazla çalışabilmeleri ve yapılan deneylerden maksimum faydayı sağlayabilmeleri için yeniden düzenlendi. Ayrıca eğitimlerin katılımcıların bilgi,

tecrübe ve eğitim düzeyine uygun şekilde planlanmasına dikkat edilerek, eğitim süresince en yüksek verimi almaları hedefleniyor. Planlı periyodik eğitimler; hidrolik, pnömatik, elektrikli tahrik ve kontrolü, doğrusal hareket ve montaj teknolojileri ile servis ana başlıklarında gerçekleştirilecek. Bu konu başlıkları dışında, müşterilerden gelen özel eğitim taleplerinin olması durumunda, firmaya özel eğitim de verilebilecek.

Eğitimlerle ilgili detaylı bilgi www.boschrexroth.com.tr adresinden alınabileceği gibi, egitim@boschrexroth.com.tr mail adresine her türlü soru gönderilebilir. Alanlarında uzmanlaşmış mühendisler tarafından verilecek eğitimlerin ana başlıkları ve alt konuları ise şöyle:

Pnömatik Eğitimleri

PN/K10 - Temel Pnömatik Eğitimi: Fiziksel kanunlar, pnömatik ürünlerin yapıları ve işlevleri, pnömatik devre elemanlarının sembolleri, kontrol sistemlerinin tasarlanması, devre şemalarının okunması ve pratik uygulamalar.

Hidrolik Eğitimleri

HTG - Temel Hidrolik Eğitimi: Temel prensipler, hidrolik elemanların sembolleri, hidrolik akışkanlar, hidrolik

Eğitim salonlarında katılımcılar, alacakları teorik bilgileri pratik eğitim masalarında uygulama şansı da bulacaklar.





Bosch Rexroth'un "Müşteri Eğitimleri", alanında uzmanlaşmış mühendisler tarafından verilecek.

pompalar, hidromotorlar, hidrolik silindirler, hidrolik devre elemanlarının detaylı açıklamaları, bağlantı elemanları ve pratik uygulamalar,

HTPPu - Motor ve Pompa Kontrol Sistemleri: Pompa ve hidromotora genel bakış, pompa ve motor kontrol sistemleri, kullanım yerleri, seçim kriterleri, "DA" hıza duyarlı kontrol sistemi.

HTP-1 - Hidrolikte Oransal ve Servo Valf Teknolojisi:

Oransal valf çeşitleri, basınç kompensatörü ile yük tanzimi, oransal valf kontrolü için elektronik sistemler, oransal valflerle açık ve kapalı çevrim kontrol, servo valfler ve çeşitleri, servo valflerin dinamik özellikleri, oransal ve servo valflerle örnek devre uygulamaları.

HTP-2 - Hidrolikte Lojik Teknoloji: Lojik elemanlar teknolojisine giriş, lojik elemanlarda basınç ve akış kontrolü, lojik elemanlarda model çeşitleme, lojik elemanlar kullanılarak devre tasarlama uygulama örnekleri,

HTM - Mobil Hidrolik: Mobil uygulamalar için açık ve kapalı sistemler, pompa ve motor tipleri, mobil kontrol valf tipleri, fren sistemleri, direksiyon sistemleri, stabilizatörler ve örnekler,

HTP-4 - Yoğun Hidrolik: Hidrolik pompa ve motor kontrol sistemleri, hidrolikte klojik valf teknolojisi ile oransal ve servo valfler,

Doğrusal Hareket ve Montaj Teknolojileri Eğitimleri

LT 1 - Doğrusal Hareket ve Montaj Teknolojileri Temel Eğitimi.

Elektrikli Tahrik ve Kontrolü Eğitimleri

IndraLogic P - IndraLogic PLC Sistemleri ve Temel PLC Programlama,

- Kurs 651 - IndraMotion MLD-S: Tek Eksen Hareket ve Lojik Kontrol Sistemi,
- Kurs 730 - IndraDrive: Servo Sürücü ve Motorlar, Drivetop ile Devreye Alım,
- Periyodik olmayan eğitimler,
- Servis - Devreye alma, arıza tespit, sistem analizi, periyodik bakımlar,
- SOHT - Uygulamaya yönelik sektörel eğitimler.

