

## Katılımcı Firmalar

**KROHNE**

100 yılı aşkın deneyimiyle, yenilikçi ve güvenilir proses ölçüm teknolojilerini kullanarak küresel ölçekte tüm endüstri sektörlerinde kullanılan akış, seviye, sıcaklık, basınç ve analiz ölçüm ürünlerinin tasarımını yapan, üreten ve geliştiren dünyanın lider firmalarından biridir.



Dünyanın önde gelen Kontrol Vanası ve regülatörleri üreticisi ve tedarikçisidir. Kimya, tekstil, madencilik, gıda ve içecek, rafineri ve demir çelik gibi tesislerdeki bir çok değişik uygulamalara yönelik kontrol ekipmanları sağlar.



Elektriksel bağlantı, arabirim elemanları ve endüstriyel otomasyon teknolojilerinde dünyanın önde gelen, lider üreticilerindedir. Geniş ürün yelpazesi saha kablolama ve endüstriyel bağlantılar, klemensler, aşırı gerilim koruma cihazları ve devre kesiciler, interface teknolojisi, anahtarlama cihazları, güç kaynakları, markalama ve el aletleri, PCB Bloklar ve bağlantılar, saha cihazları için bağlantılar, elektronik muhafazalar, kontrolörler, I/O Sistemleri, HMI'lar, IPC'ler, endüstriyel haberleşme teknolojileri, bulut teknolojisi, donanım ve yazılım sistemleri, emniyet röleleri ve güvenlik ile ilgili SIL hesaplamaları gibi ürün, hizmet ve mühendislik çalışmaları ile makine imalat direktifleri ve proses sanayinde kapsamlı otomasyon çözümlerini kapsamaktadır.



## Proses Kontrol ve Otomasyon Etkinlikleri

KROHNE Academy tüm dünyada düzenli olarak organize edilen seminerler serisidir. Alanlarında dünyanın öncü firmalarından olan KROHNE, SAMSON ve PHOENIX CONTACT iş birliğiyle gerçekleştirilen KROHNE Academy, Türkiye'de bu yıl 11. kez düzenlenecektir.

Endüstriyel otomasyon alanındaki son teknolojik gelişme ve inovasyonların paylaşılacağı KROHNE Academy; yalnızca ürün tanıtım seminerleri olmayıp çeşitli teknolojileri, endüstriyel standart ve prosedürleri karşılıklı görmek amacıyla endüstri uzmanları ile fabrikalardaki kullanıcıları bir araya getirmeyi amaçlayan özel bir organizasyondur. KROHNE Academy'de seminer programına ek olarak, sunum aralarında ürün ve otomasyon çözümlerinin paylaşıldığı sergiyi de gezebileceksiniz. Sunum araları sizlere, geniş proses ve otomasyon deneyimine sahip uzmanlarla görüşmek için ideal bir ortam sunacaktır.

KROHNE Academy, kayıtlı katılımcılar için ücretsiz ve serbest bir organizasyondur.

### İletişim

KROHNE Otomasyon Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Şerifali Mh. Edep Sk. No:28  
Ümraniye / İstanbul

Kayıt  
Tel.: +90 216 291 20 40  
Faks: +90 216 291 20 44  
academy.tr@krohne.com  
www.krohne.com.tr/academy



**KROHNE**

measure the facts

## KROHNE Academy

### Proses Kontrol ve Otomasyon Etkinlikleri

Seri seminerler  
5 Mart 2024, Kocaeli  
7 Mart 2024, Bursa





## Proses Endüstrisine Özel Sunum Programı ve Sergi Alanı

Türkiye’de bu yıl 11. kez düzenlenecek olan “**KROHNE Academy - Proses Kontrol ve Otomasyon Etkinlikleri**” kapsamında gerçekleştirilecek olan sunumlarda, KROHNE, SAMSON ve PHOENIX CONTACT firmalarının endüstri uzmanları tarafından, endüstriyel otomasyon alanının tüm aşamalarında ulaşılan son gelişmeler, güncel inovasyonlar ve sektörün geleceğine ilişkin pek çok bilgi ayrıntılı şekilde paylaşılacaktır. Güncel endüstriyel gereksinimlere yönelik özel olarak hazırlanmış seminer programı ile KROHNE Academy; katılımcıların endüstriyel otomasyon alanındaki güncel gelişmeleri yakından izleyebilmesi adına önemli bir platform niteliği taşımakla birlikte, bir çok farklı endüstriden mühendis, tekniker ve teknisyeni bir araya getirerek, gelişen teknolojilerin farklı endüstriyel alanlardaki uygulamalara getireceği çözümler açısından da değerli bir tartışma ortamı sunmaktadır.

Etkinlikte gerçekleştirilecek sunumların yanı sıra, sunum salonunun dışında yer alacak sergi alanında son teknolojiyle geliştirilen inovatif ürünler sergilenecektir. Sergi alanında ayrıca, endüstriyel otomasyonun birbirini tamamlayan farklı alanları üzerine çalışan üç organizatör firmanın iş birliğiyle geliştirilen otomasyon çözümlerini yakından inceleme ve konunun uzmanlarıyla ayrıntılı olarak görüş alışverişinde bulunma olanağı da bulacaksınız.

Etkinliğimize kayıt formunu doldurarak ya da aşağıdaki web adresimiz üzerinden kayıt yaptırarak ücretsiz olarak katılabilirsiniz.

[www.krohne.com.tr/academy](http://www.krohne.com.tr/academy)

Seminerlerimizi katılımlarınızla onurlandırmanızı dileriz.

## Salon 1

09:00-10:00	Hoşgeldiniz
10:00-10:40	Endüstriyel otomasyonda saha enstrümantasyonunun önemi ve işletme verimliliğindeki etkileri
KROHNE	
10:40-11:00	Ara & Sergi ziyareti
11:00-11:40	Endüstriyel otomasyonda etkin proses kontrolü ve gereklilikler
PHOENIX CONTACT	
11:40-12:00	Ara & Sergi ziyareti
12:00-12:40	Endüstriyel otomasyonda kontrol vanası seçiminin önemi
SAMSON	
12:40-14:00	Öğle Yemeği
14:00-14:40	Kontrol vanalarında dijitalizasyon ve bilişsel çözümler
SAMSON	
14:40-15:00	Ara & Sergi ziyareti
15:00-15:40	Kontrol sistemlerinde dijitalleşme ve son yenilikler
PHOENIX CONTACT	
15:40-16:00	Ara & Sergi ziyareti
16:00-16:40	Endüstriyel enstrümantasyonda sürekli inovasyon ve dijitalizasyon
KROHNE	
16:40-17:30	Seminer sonu ve kapanış konuşması

### Lokasyonlar

#### Kocaeli

Wellborn Luxury Hotel  
Sahil Mh. Cevher Dudayev Cd. No:53  
Başiskele / Kocaeli

#### Bursa

Hilton Bursa Convention Center  
İstanbul Cd. No:347  
Osmangazi / Bursa

## Kayıt

Tel.: +90 216 291 20 40  
Faks: +90 216 291 20 44  
[academy.tr@krohne.com](mailto:academy.tr@krohne.com)  
[www.krohne.com.tr/academy](http://www.krohne.com.tr/academy)  
Katılım ücretsizdir.

Aşağıdaki tarihler için kayıt olmak istiyorum:

<b>Kocaeli</b> Wellborn Luxury Hotel	Salı, 05.03.2024	<input type="checkbox"/>
<b>Bursa</b> Hilton Bursa Convention Center	Perşembe, 07.03.2024	<input type="checkbox"/>
<hr/>		
<i>Ad, Soyad</i>		
<hr/>		
<i>Firma</i>		
<hr/>		
<i>Unvan</i>		
<hr/>		
<i>Adres</i>		
<hr/>		
<i>Şehir</i>		
<hr/>		
<i>Posta kodu</i>		
<hr/>		
<i>Telefon</i>		
<hr/>		
<i>Faks</i>		
<hr/>		
<i>E-posta</i>		
<hr/>		
<i>Tarih</i>		<i>İmza</i>

Seminerimize ilişkin bilgiye nereden ulaştınız?

<input type="checkbox"/> SAMSON	<input type="checkbox"/> PHOENIX CONTACT
<input type="checkbox"/> KROHNE	<input type="checkbox"/> DİĞER