

## About us

### Who we are

Burgmann Packings is a privately-owned company pioneering the development and production of Low Emission Technologies. Our sealing solutions help customers around the globe to reduce their environmental impact in a wide range of increasingly complex industrial processes and applications. Our products are mostly invisible, but make a difference when it comes to the reduction of harmful emissions, the increase of plant safety and efficiency as well as compliance to Health & Safety standards.

We leverage 130 years of experience with the combined resources and expertise from our highly skilled workforce in Ireland, Turkey, China and Germany to meet and exceed customer expectations in more than 40 countries world-wide.

Our Research & Development facilities in Turkey and China partner with our customers, universities and testing institutes to develop tailor-made solutions for the sealing challenges of the 21st century.

All Burgmann Packings sites are certified to DIN EN ISO 9001:2015 and various other industry specific certifications and approvals including the Nuclear Power industry and Oil & Gas.

[www.burgmannpackings.com](http://www.burgmannpackings.com)

## Robotik Üretim Otomasyonu Stajyeri (e/k/ş)

### İş Tanımı

- Kariyerini otomatik üretim sistemleri üzerine devam ettirmek isteyen ve bu konuda yüksek lisans tezini hazırlamak isteyen yüksek lisans öğrencileri için küresel bir organizasyonda deneyim kazanmak isteyenlere hitaben açılmış olan bu pozisyon, yüksek lisans öğrencilerine teorik çalışmalarını uygulamaya dökme konusunda olanak sağlayacaktır.
- Devam eden otomatik üretim projesinde, proje takibinin yapılıp, teknik kıstasların belirlenmesinde proje ekibine yardımcı olmak için bir çalışma arkadaşı arayışımız vardır.

### Sorumluluklar

- Üretim otomasyonunun analizi, geliştirilmesi, desteklenmesi, uygulanması ve değerlendirilmesi konularında destek olmak
- Otomatik conta üretim hattının kurulmasına destek olmak
- Döngü sürelerinin ve çıktının optimizasyonu

### Minimum Yeterlilikler

- Belirtilmiş alanlardan birinde yüksek lisans öğrencisi olmak; Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
- Robotik alanında eğitim almak ve tez konusunu bu alanda seçmiş olmak
- Takım oyuncusu, esnek ve sonuç odaklı olmak
- Projeler ve görevler üzerinde tam sahiplik alma isteği
- Yaratıcı problem çözebilme yeteneğine sahip olmak

### Tercih Edilen Özellikler

- Yalın Üretim, İmalatta Robotik Otomasyon, Büyük Veri, Veri Madenciliği ve Veri Görselleştirme ve KPI ile aşinalık
- PLC Bilgisi
- Microsoft programlarını etkin kullanabilme
- İyi İngilizce iletişim becerileri

### İlgilenler için

Bu heyecan verici fırsat hakkında daha fazla bilgi edinmek istiyorsanız, lütfen bize CV'nizi (E-Posta: [hr@burgmannpackings.com](mailto:hr@burgmannpackings.com)) veya (E-Posta: [ziya.karacaoğlu@burgmannpackings.com](mailto:ziya.karacaoğlu@burgmannpackings.com)) adresine gönderin. Sizinle iletişime geçeceğiz!