



KEMAL CAN VEZNEDAROĞLU

✉ canveznedaroglu@gmail.com

📍 Piremir Mah. Yıldırım/Bursa
Büyükdere Mah. Odunpazarı/Eskişehir

☎ 05379703600

ÖZET

Çalışkan ve motivasyonu yüksek bir mühendisim. Tercihen otomotiv sektöründe iş arıyorum. Akıcı bir şekilde İngilizce konuşabilen, iletişim becerileri güçlü, problem çözme odaklı biriyim.

EĞİTİM

Makine Mühendisliği
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

GPA: 2.99

BECERİLER

İngilizce Profesyonel Yetkinlik
MS Excel
CAD
SAP/ERP

DENEYİM

TOFAŞ Türk Otomobil Fabrikası A.Ş. - Stajyer

Low Cost Automation (LCA) biriminde sürekli iyileştirme mühendisine bağlı olarak çalıştım ve bu süreçte 5S ve Kaizen uygulamalarına odaklandım. 5S metodolojisi çerçevesinde, iş yerindeki düzeni ve organizasyonu iyileştirmeye çalıştım. İş yerindeki tüm araç, ekipman ve malzemeleri kategorize ederek, düzenli ve erişilebilir bir çalışma alanı oluşturdum. Bu süreçte yalın üretim için gerekli adımlarını uygulayarak, üretim alanındaki verimliliği artırmaya çalıştım.

Kaizen uygulamaları kapsamında, İş süreçlerini ve üretim hattını analiz ederek, işçilerin zaman ve iş gücünü daha etkin kullanmalarını sağlamak amacıyla önerilerde bulundum. Bu kapsamda, üretim sürecindeki darboğazları ve verimsizlikleri tespit ederek, süreç iyileştirmeleri üretmeye çalıştım.

İşçilerin çalışma koşullarını iyileştirmek ve üretim sürecindeki hata oranlarını azaltmak için çeşitli eğitimler aldım. Bu deneyimler, operasyonel verimlilik ve iş süreçlerinin sürekli geliştirilmesine olan katkımı pekiştirdi ve profesyonel becerilerimi önemli ölçüde geliştirdi.

Doğu Pres Otomotiv ve Teknik Sanayi ve Tic. A.Ş. - Stajyer

Üretim biriminde çalışarak çeşitli mühendislik parçalarının üretim süreçlerini yakından gözlemleme fırsatım oldu. Özellikle enjektör, pompa parçaları ve nozul tutucular gibi kritik bileşenlerin üretim aşamalarında aktif bir rol aldım. Bu süreçlerde, parçaların tasarım özelliklerine uygun olarak üretilmesini sağlamak için çeşitli üretim yöntemlerini uyguladım ve bu yöntemlerin etkinliğini değerlendirdim.

Üretim sürecinin her aşamasında, ortaya çıkan veya potansiyel sorunları tespit etmek için sürekli bir gözlem ve analiz gerçekleştirdim. Sorunlar belirlendiğinde, yetkili mühendislerle işbirliği yaparak hızlı ve etkili çözümler geliştirdik. Bu süreçte, üretim makinelerinin ayarlarını ve kalibrasyonlarını gözden geçirerek, ürün kalitesini artırmayı hedefledik. Ayrıca, kalite kontrol testlerini ve süreç iyileştirme önerilerini düzenli olarak gerçekleştirdim.

Gözlemleme ve müdahale süreçlerinde elde ettiğim deneyimler, üretim sürecinin optimizasyonunda ve ürün kalitesinin sağlanmasında önemli bir katkı sağladı. Bu süreçler boyunca edindiğim tecrübeler, mühendislik bilgimi derinleştirdi ve üretim sorunlarına çözüm bulma yeteneğimi geliştirdi.

SERTİFİKALAR

IELTS General 7.5 overall score (C1)