



FATİH GEVİK

MAKİNE MÜHENDİSİ

Adres: Ankara, Türkiye

Telefon: +905543822291

E-mail: fatihgvk@gmail.com

[Fatih GEVİK](#) | [LinkedIn](#)

Otomotiv tedarik sektöründe iki yıllık deneyime sahip bir Makine Mühendisi olarak, sektörün kalite ve üretim standartlarına dair güçlü bir bilgi birikimine sahibim. Üretim süreçlerini iyileştirmek ve bileşenlerin otomotiv sektörünün yüksek hassasiyet ve güvenilirlik taleplerine uygun olmasını sağlamak için farklı departmanlarla birlikte çalıştım.

EĞİTİM

• Lisans – Makine Mühendisliği
Sakarya Üniversitesi [2018-2020]
(Yatay Geçiş)

• Lisans – Makine Mühendisliği
Karadeniz Teknik Üniversitesi
[2013-2018]

YETENEKLER

- IATF 16949
- ISO 9001
- Yalın Üretim
- 5S
- Kaizen
- Six Sigma
- APQP
- FMEA
- PPAP
- CPK Çalışmaları
- Problem Çözme
- Ms Office
- Minitab
- Tahribatsız Muayene (NDT)
- TPM

Ehliyet: B

Askerlik durumu : Yapıldı

DİL BİLGİSİ

- İngilizce (Orta Seviye)
- Türkçe (Anadil)

SERTİFİKALAR

- TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi
- 2D/3D Bilgisayar Destekli Tasarım – AutoCAD/Solidworks
- Girişimcilik Eğitimi - KOSGEB
- ANSYS Sonlu Elemanlar Analizi (FEA)
- PFMEA
- MSA & SPC

İŞ DENEYİMİ

Proses Geliştirme Mühendisi

SUMITOMO RUBBER AKO

Çankırı, Türkiye

07.2022 – 07.2024

- Yeni malzemelerin özelliklerini belirleyip seri üretime geçişini sağladım.
- Ürün teknik özelliklerini oluşturduğum, güncelliğini takip ettim ve sahada kontrol ettim.
- Yeni ürünlerin devreye alınmasını ve nihai ürüne kadar takibini yaptım.
- Olası riskleri belirlemek için Proses Hata Türü ve Etkileri Analizi (PFMEA) gerçekleştirdim.
- Sahadaki mekanik revizyonlar ve test çalışmaları için planlar ve kontrol listeleri hazırladım.
- Müşteri şikayetleri üzerine lastiklerde kök neden analizi yaptım ve önleyici faaliyetler geliştirdim.
- Takım toplantıları düzenledim, faaliyetleri sundum ve hurda azaltma projelerinde liderlik yaptım.
- Kaizen çalışmalarına öncülük ederek bölümler arası koordinasyonu sağladım.
- Sektörle ilgili benchmarking çalışmaları gerçekleştirdim.

Stajyer

ATEŞ WIND POWER

İzmir, Türkiye

06.2020 – 07.2020

- Çelik levhaların plazma kesimi, bükümü ve boyuna kaynak gibi işlemlerini takip ederek zaman analizleri gerçekleştirdim.
- Gaz altı kaynağı ve daldırma ark kaynağı gibi üretim süreçlerini gözlemledim ve tahribatsız muayene yöntemleriyle hataları tespit ettim.
- Rüzgar kulesi üretiminde Flanş-Halka ve Halka-Halka montaj aşamalarını bölüm bazında takip ederek zaman çalışmaları yaptım.
- Kule üretim süreçlerinde Standart Operasyon Formları'nın (SOF) bölüm bazında revizyonunu gerçekleştirdim.
- Yalın üretim ve 5S iyileştirme süreçlerini gözlemledim ve katkı sağladım.

Stajyer

ARSLAN DAMPER MAKİNE SANAYİ

İzmir, Türkiye

06.2015 – 08.2015

- Tornada delik delme, kanal açma, vida çekme gibi işlemler yaptım.
- Freze ve delik tezgahlarında yapılan operasyonları takip ettim.
- Haddemeleme süreçlerinde üretim aşamalarını izledim.
- Gaz altı kaynak yöntemini deneyimlemek için kaynaklı üretim süreçlerine dahil oldum.