



DOĞUKAN YILMAZ

Teknik Ressam | Ar-Ge | Proses Geliştirme

QR kodu tarayarak güncel CV'mi
PDF olarak indirebilirsiniz.



Telefon: (+90) 546 563 97 80

Adres: Tekirdağ / Kapaklı

E-Mail: dogukanself@gmail.com

Doğum Tarihi: 30 / 07 / 2001

Linkedin: linkedin.com/in/dogukanself

Askerlik: Yapıldı

- Solidworks (İleri)
- AutoCAD (İleri)
- MS Office (Orta)
- Outlook (Orta)

Makine Ressamlığı mezunu, yaklaşık 3+ yıllık Teknik Ressam deneyimine sahibim. Solidworks ve AutoCAD kullanarak üretime uygun teknik resimler, 3D modeller ve aparat tasarımları hazırladım. GD&T (Datum, toleranslandırma). Proses geliştirme ve imalat süreçleri konusunda deneyimliyim. Gelişime açık, takım çalışmasına uyumlu ve çözüm odaklı çalışırım.

İŞ DENEYİMİ

SERTİFİKALAR

- Usta Öğreticilik
- QDMS
- Kesici Takımlar
- Ölçüm Tekniği
- OPEX
- 5S

HEMA Endüstri A.Ş. | Proses Metot Uzman Yardımcısı (Aralık 2025 – Temmuz 2026)

- Proses ve Metot Müd. Bölümünde Solidworks ve AutoCAD kullanarak operasyon resimleri ve aparat geliştirme süreçlerini hazırladım
- Parçaların ve aparatların 3D çizip Teknik Resimlerini oluşturup iş akışlarının takibini, ayrıca bu parçaların ve aparatların iyileştirme, geliştirme sürecinin nasıl işleyeceği hakkında projeler yaptım.

MGT Filtre | Teknik Ressam (Ekim 2024 – Nisan 2025)

- Solidworks ve AutoCAD kullanarak üretime yönelik filtrelerin, sac profil teknik resimlerini hazırladım.
- İmalat birimi ile koordineli çalışarak üretim desteği sağladım.

HEMA Endüstri A.Ş. | Proses Metot Teknik Ressam (Eylül 2023 – Ağustos 2024)

- Çoğunlukla Solidworks kullanarak aparat ve makine parçalarının tasarım, revizyon ve geliştirme çalışmaları yürüttüm.
- GD&T, datum, toleranslandırma ve yüzey pürüzlüğü standartlarına uygun teknik resimler oluşturdum.
- CNC, torna, freze, taşlama ve jig borer operasyonlarına uygun imalat resimleri hazırladım.

İŞ AKIŞI VE TAKIM ÇALIŞMASI: Bir aparatın iyileştirme veya geliştirme sürecinin 1 aylık sürdüğü zamanlar da oldu, bu tür zamanlarda en önemli faktörlerden birisi de takım halinde, uyumlu bir şekilde çalışmamdır. Bu tarz süreçleri olabildiğince takım halinde ilerlemeye de özen gösterdim. Takım çalışması ve proses optimizasyonu sayesinde, kritik aparat geliştirme sürelerini %50'ye varan oranda azalttım, tabi bu süreç kısaldığı gibi ters orantıda aparatların, parçaların işleme riskleri de artıyor, işte tam da bu devrede olabildiğince hata olasılığını minimum seviyede tutmak için gerek olmayan tolerans ölçülerini arttırıp (örn. 0,01'lik ya da H7 - n6 olan tolerans ölçüsünü 0,1 ölçüsünde) sadece torna işi yaptırıp zamandan tasarruf edebiliyoruz. Bu yüzden takım çalışmasına özen gösteriyorum.

Aciliyeti yüksek olan aparatların veya parçaların yedeklerini, stoklarını yapmakla da yükümlüyüm. Malzemelerin yedek durumlarını Excel'de yedek kontrol dökümanlarını hazırlayıp, haftalık ya da aylık kaç tane kullanılmış, kaç adet yedekleri kalmış, yedeği olmayan veya Solidworks'de çizilmesi gereken parçalarının da teknik çizimlerini toleranslara uygun (diklik, paralellik, dairesellik, eksenellik, yüzey kalitesi vb.) yaptıktan sonra iş akışını takip etmekteyim.

TSE UYGUNLUĞU: Sıfırdan yapılması gereken projeleri, aparatları, parçaları TSE uygunluğunu da göz önünde bulundurma becerisine sahibim. (örn. bir aparat çalışmasının tüm iş akış süreci bittikten sonra en hassas civatanın hasar görmesi durumunda Metrik olması mı daha kolay bulunabilir, yoksa INCH olması mı? en kolay hangisiyse ona göre teknik resim hazırlamaya özen göstermekteyim.)

TASARRUF: Malzemedan tasarruf etmek de sorumluluklarım arasında yer almaktadır, hurda malzemesini en verimli şekilde başka aparatlara veya parçalara revizyon yapma eğilimindeyim.

KULLANDIĞIM MALZEMELER: Düz plakadan yapılan malzemeleri çoğunlukla SAE 1010, Ø olan SAE 4140 - SAE 8620 - SAE 5135 malzemelerden parçalar, aparatlar yaptım. BAKIR, ALÜMİNYUM, PİRİNÇ, KESTAMİD, TUNGSTEN vb. malzemelerden de özel parçaların teknik resimlerini çizip, ısıl işleme girmesi gereken malzemenin sertliğini çalışacağı ortama göre, mantık yürüterek yaptım.

ORYANTASYON EĞİTİMLERİ

QDMS	(3 Saat)
Kesici Takımlar	(2 Saat)
Ölçüm Tekniği	(2 Saat)
OPEX	(2 Saat)
5S	(2 Saat)