

İletişim Bilgileri

34mustafakoc@gmail.com

www.linkedin.com/in/mustafakoc34
(LinkedIn)

mustafakoc34.github.io/ (Other)

En Önemli Yetenekler

SolidWorks

Node.js

React Native

Mustafa Koç

Mechanical Engineer - Software Developer

İstanbul, Türkiye

Özet

SolidWorks ve blender ile tasarımlar yapıyorum. React native ile mobil alanda uygulama geliştiriyorum. Şu anda play store'da Doğa Hareketleri Araştırma Derneği için yaptığım Dohad Erken Uyarı uygulaması yayında.

Deneyim

Saatstore Saatçilik ve Dış. Tic. Ltd. Şti.

Engineer

Şubat 2019 - Aralık 2021 (2 yıl 11 ay)

Kol saati üretimi yapmakta olan atölyede makinelerin pnömatik, mekanik, elektrik ile ilgili bakım, onarımları yapmak, daha verimli çalışmaları için otomasyon çalışmaları ve tasarımlarında geliştirmeler yapmak. Üretim planlamasına destek olmak. İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarına destek vermek, takibini yapmak. Sedex denetimi sürecine destek olmak. Tasarımı yapılan saat kasa kordon modellerini cad programları ile 3 boyutlu çizimlerini yapmak ve numune olarak bu çizimleri 3d yazıcıyla üretmek.

Şehzade Group

Mechanical Engineer

Mart 2017 - Aralık 2017 (10 ay)

İstanbul, Türkiye

Emlak Konut Ayazma 2. Etap Toplu Konut, Ticaret ve Okul inşaatları projesinde makine mühendisi/kontrol elemanı olarak çalışmaktayım.

Denetimini üstlendiğimiz şantiyelerin mekanik projelerini incelemek(temiz su, pis su, ısıtma, soğutma, havalandırma, yangın tesisatı). Yapılan imalatların projeye uyumluluğunun kontrolü, kontrol sonrası günlük haftalık raporlama, biten kısımların kabulünü yapmak. Projede yapılacak değişikliklerde Emlak Konut, yüklenici firma, taşeron firma ile toplantı yaparak görüş ve düşüncelerin paylaşılması sonrasında proje değişikliklerine onay verilmesi. Sahadaki iş güvenliği kontrollerini yapmak. Aksayan davranışları yüklenici firma yetkilisine bildirmek. Şantiyenin iş akışının düzenli yapılmasını sağlamak. Emlak Konut Ayazma 1. Etap projesi.

Eđitim

Atatürk Üniversitesi

Lisans Derecesi, Makine Mühendisliđi · (Eylül 2008 - Mayıs 2012)