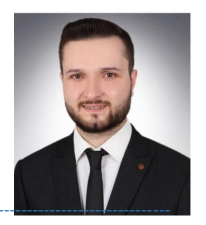
Berkan BAYTAR

Tepebaşı Mah. Batur Cad. 8/5, 06290 Keçiören/ ANKARA +90 (531) 513 19 92

berkanbaytar@gmail.com



KİŞİSEL BİLGİLER

Uyruk Türkiye Medeni Hali Bekar

Doğum Tarihi 23.09.1992

Doğum Yeri Keçiören, ANKARA

Sürücü Belgesi B (2016)

Askerlik Yapıldı (Aralık 2018)

EĞİTİM BİLGİLERİ

2011 – 2015	Kırıkkale Üniversitesi, KIRIKKALE, TÜRKİYE Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Lisans Derecesi (2.92/4)
2012 – 2018	Anadolu Üniversitesi, ESKİŞEHİR, TÜRKİYE Ekonomi Fakültesi, Kamu Yönetimi, Lisans Derecesi (2.10/4)
2017 – 2018	Marmara Üniversitesi, İSTANBUL, TÜRKİYE Fen Bilimleri Enstitüsü, İ.S.G, Yüksek Lisans Derecesi (3.82/4)
2017 – 2023	İstanbul Üniversitesi, İSTANBUL, TÜRKİYE Ekonomi Fakültesi, İşletme Bölümü, Lisans Derecesi (2.67/4)
2019 – 2021	Anadolu Üniversitesi, ESKİŞEHİR, TÜRKİYE Ekonomi Fakültesi, Lojistik Bölümü, Ön Lisans Derecesi (2.91/4)
2020 – 2021	Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi, ANKARA, TÜRKİYE Sosyal Bilimler Enstitüsü, MBA, Yüksek Lisans Derecesi (3.75/4)
2023 – D. E.	Gazi Üniversitesi, ANKARA, TÜRKİYE Bilişim Enstitüsü, Bilgi Sistemleri, Yüksek Lisans Derecesi (-/4)
2023 – D. E.	Anadolu Üniversitesi, ESKİŞEHİR, TÜRKİYE Açık öğretim Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Lisans Derecesi (-/4)

İŞ DENEYİMİ

Mikropor Makine ve Sanayi Ticaret A.Ş.- ANKARA, TÜRKİYE

Üretim Mühendisi

Nisan 2022- Devam Ediyor

- Üretim hatlarının sürekli gelişmesini sağlamak
- Üretim planına uygun olarak üretim yapılmasını sağlamak
- Üretim ve kapasite kullanımı kapsamında sürekli iyileştirme çalışmaları yürütmek
- Uygun olmayan hammadde ve yarı mamullerin ilgili birime bildirilmesini sağlamak, ürün ağaçlarının güncelliğini korumak
- Vardiyaların ve çalışacak personelin belirlenmesi
- Mesleki seminer, toplantı ve kurslara katılarak mevcut gelişme ve ilerlemeleri yakından takip etmek
- Üretim esnasında oluşabilecek risk faktörlerini belirlemek, gerekli önlemleri almak
- İş planına uygun olarak, istenilen kalitede sürekli iyileştirme ve geliştirme anlayışı içerisinde üretimi gerçekleştirmek
- Üretimde çalışan personelin iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun çalışmasını sağlamak
- İş yerinde çalışanlara; iş başı oryantasyon eğitimi verilmesi ve çalışanların teknolojik adaptasyonlarının sağlanması için gerekli eğitimlerin verilmesi

5K Yüzey Teknolojileri A.Ş.- ANKARA, TÜRKİYE

Üretim Planlama Şefi

Ocak 2022- Nisan 2022

- Fabrika üretim kaynaklarının (iş gücü, makine, donanım gibi) en etkin kullanımını sağlayacak şekilde günlük, haftalık ve aylık üretim planlarını hazırlamak
- Vardiyaların ve çalışacak personelin belirlenmesi
- Malzeme takibi ve stok kontrolünün yapılması
- Günlük ve haftalık raporların üst yönetime sunulması
- Siparişlerin hammadde, yarı mamul stok ve üretim kapasite durumu göz önüne alınarak termin sürelerini belirlemek
- Müşteri siparişinden, tedarik işlemlerine, onay süreçlerinden üretim ve kalite kontrole, sevkiyat ve teslimata kadar bütün süreçlerin zamanında ve doğru şekilde gerçekleşmesini sağlamak
- Üretim planlama ve gerçekleşmeleri ile ilgili süreç performanslarını izlemek, ölçmek ve sonuçları analiz ederek raporlamak, iyileştirmeler konusunda öneride bulunmak
- Mamul ve yarı mamul stok kodlarını ERP sistemi üzerinde tanımlamak, ürün reçeteleri oluşturmak ve güncelliğini sağlamak
- Üretimde çalışan personelin iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun çalışmasını sağlamak
- İş sağlığı ve güvenliği kuralları kapsamında çevre denetim firmaları ile eş zamanlı çalışarak koordinasyonun sağlanması
- İş yerinde çalışanlara; iş başı oryantasyon eğitimi verilmesi ve çalışanların teknolojik adaptasyonlarının sağlanması için gerekli eğitimlerin verilmesi
- İş yerinde çalışanların motivasyonlarını artırmaya yönelik sosyal faaliyetlerin düzenlenmesi

Aterya Asansör A.Ş.- ANKARA, TÜRKİYE

Üretim Şefi

Ağustos 2016- Ekim 2021

- Üretim hatlarında kullanılacak malzemelerin miktarlarının belirlenmesi, siparişlerinin verilmesi ve takibinin yapılması
- Malzeme takibi ve stok kontrolünün yapılması
- Üretilen ürünlerin paketlenmesi, sevkiyatı da dahil olmak üzere tüm operasyonların planlanması ve doğru bir şekilde işlemesinin sağlanması
- CAM/CAD Programları ile günlük ve haftalık CNC Lazer Kesim ve Punch programlarının yapılması
- ERP için ürün ağaçlarının oluşturulması, parçaların stok kodlarının oluşturulması, parça ve montaj reçetelerinin hazırlanması, yeni bir ürün üretileceği zaman sisteme kaydının yapılması
- ERP programında çevrim süresinin doğru ve güvenilir olması, plana uyumlu çalışılması için firmadaki tüm operasyonların zaman etüdünün yapılması ve güncelliğinin korunması
- Firma tarafından belirlenen öncelik sıralamasına uygun ve satış departmanı ile yapılan görüşmeler dikkate alınarak günlük ve haftalık üretim planının yapılması
- Üretimde çalışan personelin performansının değerlendirilmesi
- Makina bakım ve tadilatlarının yapılması
- İş sağlığı ve güvenliği kuralları kapsamında iş sağlığı ve güvenliği ve çevre denetim firmaları ile eş zamanlı çalışarak koordinasyonun sağlanması
- Üretimde çalışan personelin iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun çalışmasını sağlamak
- Üretim personeline iş başı oryantasyon eğitimi verilmesi ve çalışanların teknolojik adaptasyonlarının sağlanması için gerekli eğitimlerin verilmesi
- İş yerinde çalışanların motivasyonlarını artırmaya yönelik sosyal faaliyetlerin düzenlenmesi

Özkul Beton Elemanları A.Ş. – ANKARA, TÜRKİYE

Üretim Planlama Amiri

Aralık 2015- Ağustos 2016

- Firma tarafından belirlenen öncelik sıralamasına ve satış departmanından alınan bilgiler doğrultusunda günlük ve haftalık üretim planının yapılması
- Vardiyaların ve çalışacak personelin belirlenmesi
- Malzeme takibi ve stok kontrolünün yapılması
- Günlük ve haftalık raporların üst yönetime sunulması
- İş sağlığı ve güvenliği kuralları kapsamında iş sağlığı ve güvenliği ve çevre denetim firmaları ile eş zamanlı çalışarak koordinasyonun sağlanması
- Fabrika ürün kod sistemi ve reçetelerinin belirlenerek Logo Tiger'a girilmesi ve gerekli eğitimlerin verilmesi
- Üretimde çalışan personelin iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun çalışmasını sağlamak
- İş yerinde çalışanlara; iş başı oryantasyon eğitimi verilmesi ve çalışanların teknolojik adaptasyonlarının sağlanması için gerekli eğitimlerin verilmesi
- İş yerinde çalışanların motivasyonlarını artırmaya yönelik sosyal faaliyetlerin düzenlenmesi

Bosch Rexroth - BURSA

Yönetim Stajyeri

21.07.2014 - 29.08.2014

(BUP1- A10 üst kapak imalatı yapan firmanın bölümündeki günlük üretimin takibi, 5S, Kaizen, Yalın Üretim, Bosch Production System (BPS) hakkında deneyim kazanılması, fabrika yönetim birimlerinin ayrıntılı incelenmesi)

MKE MAKSAM – ANKARA

Üretim Stajyeri

24.06.2013 - 02.08.2013

(Gaz maskesi ve M33, M55 ve M56 mermi imalatı yapılan MKE MAKSAM' da günlük üretimin takibi, genel işleyişin, makinelerin ve üretilen ürünlerin testlerinin takip edilmesi ve kayıt altına alınması)

YABANCI DİLLER

English Okuma: B2 Yazma: B2 Dinleme: B1 Konuşma: B1 Dil Bilgisi: B2

BİLGİSAYAR BECERİ VE YETERLİLİKLERİ

Üst Seviye AutoCAD, MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, MS Project, Lantek,

Erp (Adal), Bysoft, Logo Tiger, Metal X (Punch), SAP Business One

Temel Seviye SolidWorks, SQL, Camtasia

KURSLAR & SERTIFAKALAR

- •Karacan Prestige English Upper Sertifikası
- •Rodos Grup: ISO 14001: 2004 Çevre Yönetimi, ISO 22000: 2005 HACCP

Gıda Güvenliği, ISO 18001: 2007 – OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği, ISO 9001: 2008 Temel Kalite Yönetimi, ISO 19011: 2011 İç Denetçi, Risk Analizi

- •Kırıkkale Üniversitesi: Müşteri İlişkileri Yönetimi (CRM), Bakım Onarım Yönetim Sistemi (BOYS), Kurumsal Kaynak Planlama (ERP)
- •Sürek-Der: Takım Çalışması ve Yönetim Becerileri, Satış, Pazarlama ve İkna Teknikleri,

Stres ve Zaman Yönetimi, Beden Dili ve İmaj Yönetimi, Etkili İletişim, CV Oluşturma ve Mülakat Teknikleri, Etkili Konuşma ve Diksiyon

- •Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı- İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü- C Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası
- •İstanbul Üsküdar Halk Eğitim Merkezi ve Akşam Sanat Okulu- Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Metal Doğramacı
- •SRC- 4: Yurtiçi Yük Taşımacılığı, SRC- 2: Yurtiçi Yolcu Taşımacılığı
- •İlk Yardım Sertifikası: Pınar İlk Yardım- T.C. Sağlık Bakanlığı
- •M.M.O.: LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür, M.M.O.: LPG Dolum Tesisleri Sorumlu Müdür
- •Kaid Eğitim ve Danışmanlık: PMI Standartları ile Uyumlu Proje Yönetimi ve PMP Sınavına Hazırlık Eğitimi- 04.07.2020- 26.07.2020 (35 Saat)
- •Udemy (Kapsamlı İngilizce Kursu- 22 saat, Ms Office Word- 3 saat, Autocad- 5.5 saat)

- •Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı- İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü- B Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası
- •Udemy (Genel İngilizce Kursu- 22 saat, SolidWorks 2D- 3.5 saat, Ms Excel- 5.5 saat, 6000+ İngilizce Kelime Kursu- 17.5 saat, İngilizce Okuma Kursu- 10.5 saat, Ms Word, Excel, PowerPoint- 10 saat, Ms Excel- 10 saat, Autocad- 5 saat)
- •BTK Akademi (Bilgi Teknolojilerine Giriş Eğitimi, ileri Proje Yönetimi Eğitimi, Çevik (Agile) Proje Yönetimi Eğitimi, Uluslararası İş Analizi Metodolojisi ve Teknikleri Eğitimi, Program ve Portföy Yönetimi Eğitimi, Ms Porject ile Proje Yönetimi Eğitimi, Ms Excel Temelleri, İşletim Sistemlerine Giriş, Ms Word Temelleri, Ms PowerPoint)
- •Engineering Academy (Yalın Üretim Mühendisi/ Uzmanı Yetiştirme Eğitim Programı, ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi Standardı Eğitimi, ISO 14001: 2015 Çevre Yönetim Sistemi Standardı Eğitimi, Kalite Güvence Mühendisi Yetiştirme Eğitim Programı (Kalite, Kalite Maliyetleri ve Kaizen, IATF 16949 Otomotiv Kalite Yönetim Sistemi, SPC: İstatistiksel Proses Kontrol, FMEA: Hata Modu Etkileri Analizi, APQP: İleri Ürün Kalite Planlaması, PPAP: Üretim Parçası Onay Süreci, MSA: Ölçüm Sistemleri Analizi, 6 Sigma), Ölçüm Sistemleri ve Kalite Kontrol Mühendisliği Eğitimi, Kaynaklı İmalat Mühendisi/ Uzmanı Yetiştirme Eğitim Programı)
- •Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü- İHA-0, İHA-1 (Sportif/ Amatör) Pilot
- •DQS: ISO 13485: 2016 Tıbbi Cihazlar Kalite Yönetim Sistemi İç Denetçi Eğitimi
- •RAN Kalite: EN ISO 14971: 2019 Tıbbi Cihazlarda Risk Yönetiminin Uygulanması Eğitimi
- Project Management Institute: Project Management Professional (PMP)®
- •TEI PROFESSIONAL: TEI TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş.
- PYTHON İLE DERİN ÖĞRENMEYE GİRİŞ EĞİTİMİ: Vizyoner Genç/ Savunma Sanayi Akademi

PROJELER

2015 CIM LAB BAKIM VE YÖNETİM SİSTEMİNİN UYGULANMASI

3M Bakım Onarım Yönetim Sistemi prensipleri Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayarla Bütünleşik İmalat Laboratuvarına uygulanarak esnek bir bakım yönetim modeli geliştirilmiştir.

2015 **İSTİKLAL İLKÖĞRETİM OKULU KALİTE YÖNETİM PROJESİ**

Tüm Kalite Yönetimi (TKY) çalışmaları Kırıkkale il merkezinde İstiklal İlköğretim Okulu'nda yapılmıştır. Kalite Fonksiyon Yayılımı (QFD) yöntemi ve TKY ilkeleri incelenmiştir.

2015 EMEK BORU A.Ş. BİTİRME PROJESİ

Proje Çalışması (Taguchi deney tasarımı ile TANAP Projesi için imal edilen borularda tel- toz ikili etkileşiminin incelenmesi ve en uygun seçimin yapılması)

HOBİLER

Yeni yerler ve lezzetler keşfetme, spor yapma, ailem ve arkadaşlarımla vakit geçirme, bir endüstri mühendisi olarak kişisel gelişimi hayat felsefesi edinme