

Gökhan Kuzu :

1989-1992 Yılları arasında Elektronik Bölümünü bitirerek çalışma hayatına Adapazarı'nda başladı ve 1994-1997 arasında Netaş, Karel, Telesis ve Siemens santral montaj, elektronik devre arıza tespit ve tamir konularında teknik servis sorumlusu olarak görev aldı. 1999-2001 arasında Akel Gıda AŞ. Formen ve Vardiya amiri görevlerinde bulundu. Siemens simatic ve Satake otomasyon sistemleri konularında bakım, arıza ve revizyon çalışmalarında bulundu. 2001-2006 yılları arasında Takanichi otomotiv AŞ. Turkey tesislerinde Bakım onarım ve Utility Sorumlusu olarak görev aldı. 2006-2015 yılları arasında Hat liderliği, Verimlilik, Lojistik, Karakuri, 5S, Kaizen , Standart iş , lojistik kaizeni, ergonomi ve iş güvenliği kaizenleri konularında 3 fabrikadaki tüm Grup ve Hat yöneticilerine uygulamalı eğitimler olarak vermiş. 2013-2014 yıllarında japoncasını yeterli seviyeye ulaştırarak Türkiye'ye gelen Japonlar ile iletişimde ve Japonya'daki çalışmalarında kullanılan tercüman maliyetini ortadan kaldırmıştır. 2014-2015 yıllarında faaliyetlerini Toyota boshoku ARGE merkezinde devam ettirmiştir. 2015-2016 yılında International Into company Transfer programında tüm dünya tesislerinde seçilen 32 kişi arasına girerek Japonya Sanage & Fujioka araştırma merkezinde Toyota Üretim Sistemi Kobetsu Kaizen çalışmalarında bulunmuştur. 2016-2017 yılları arasında Dönüşümlü olarak Türkiye'deki 3 fabrikanın tüm hatlarının üretim metotlarının anlaşılması, geliştirilmesi ve üretime gerekli teknik desteğin verilerek verimlilik ve maliyetlerin kontrol altında tutulması konusundaki sunumlarını gerçekleştirmiştir. 2017-2019 yılları arasında LCW yalın üretim ofis yöneticiliğine başlamıştır. İlk yalın yönetim ofisinin kurulması. İlk Kaizen sisteminin kurulması ve işletilmesi gerçekleşmiştir. 2020-2021 yılları arasında Arkpres Emniyet kemerleri AŞ. Şirketinde İlk metot bölümünün kurulması görevinde çalışmıştır. 2021 sonu itibariyle İdealkoç Şirket Koçluğu firmasına katılarak çalışmalarına Doğan Holding tesislerinde 5S, Kaizen, Standart İş konularında uygulamalı olarak devam etmektedir.