

Eđitim Adı: Uygulamalı Enjeksiyonla Kalıplama Prosesi

Eđitmen: Krauss Maffei/Tepro Makine

Eđitim Süresi: 1 gün

Bu eğitim enjeksiyon prosesi eğitiminin son adımıını oluşturmaktadır. Eđitim, Plastik enjeksiyon makinesi temel bölümleri, yardımcı ekipmanlarının makine üzerinde gösterimi ile başlayacaktır. Sonrasında bir enjeksiyon prosesine başlamadan önce hammaddenin nasıl hazırlanması gerektiği, dozajlamanın nasıl yapılması gerektiği ile makine ve kalıbın nasıl hazırlanacağı adımları ile devam edecektir. Eđitimde ayrıca gözlenen parça hatalarına ve bu hataların nasıl giderileceğine dair adımlara yer alacaktır. Eđitim uygulama destekli olup Krauss Maffei/Tepro işbirliği ile gerçekleştirilecektir.

Eđitim İçeriđi:

- ✓ Plastik enjeksiyon prosesi ve yardımcı ekipmanlar
- ✓ Hammadde hazırlama, nem alma ve dozajlama
- ✓ Makine ve kalıp hazırlama
- ✓ Enjeksiyon iřlemi
- ✓ Numune alma ve kalıp onayı
- ✓ Parametre optimizasyonu (dolum, tleme, tutma, soğuma, mal alma, kalıp açma, kalıp sıcaklığı vs.)
- ✓ Parametre deđiřikliklerinin parça kalitesi üzerine etkileri
- ✓ Parça hataları ve giderme yöntemleri