

Üretim verimliliğinizi kolayca test edin!

Kaynaklarınızı akılcı kullanın ve mevcut potansiyelden yararlanın! Bu, şirketlerde minimum işletme giderleriyle maksimum verimliliği sağlar ve böylece yüksek karlılık getirir. Bunu yaparken tüm artı değer yaratma zincirini ve tüm etki faktörlerini dahil etmek önemlidir – bu da üretim tasarımından başlayıp, üretim planlamasına kadar gider. Enjeksiyonlu döküm işletmenizin ne kadar verimli üretim yaptığını ve hangi alanlarda daha çok potansiyel olduğunu ve kendi kendini test size gösterir.



1. Ürün tasarımı sizin açınızdan nasıl bir rol oynuyor?

- a) Plastiğe uygun bir ürün tasarımı ve hedefe yönelik malzeme seçimi doğaldır. Müşterilere zaman zaman iyileştirme potansiyelleri konusunda açıklama yapılıyor 5
- b) Plastiğe uygun bir ürün tasarımına ve hedefe yönelik malzeme seçimine, enerji ihtiyacı ve döngü süresi gibi verimlilik kriterleri ekleniyor. Müşterilere, hedefe yönelik olarak optimizasyon imkanlarından söz ediliyor 10
- c) Ürün tasarımında, üretim sürecinden bağımsız olarak yalnızca işlevsellik belirleyicidir. Müşterilere ürün tasarımıyla ilgili hiçbir geribildirim yapılmıyor 0

2. Alet tekniğinde sizin için önemli olan nedir?

- a) Alet maliyetleri her şeyin üstündedir 0
- b) İstikrarlı bir üretim süreci sağlamak, alet maliyetlerinden daha önemlidir 5
- c) İstikrarlı bir üretim sürecinin yanında, malzeme ihtiyacı ve döngü süreleri gibi verimlilik kriterleri de dikkate alınır. 10

3. Makine ve tahrik tekniğini nasıl seçiyorsunuz?

- a) Alternatif makine ve tahrik tekniği açıkça soruluyor 5
- b) Alternatif arayışı ve bunların işletme ekonomisi açısından karşılaştırılması için doğal bir parçası 10
- c) Alternatif araştırması yapılmadan her zamanki makine ve tahrik tekniği kullanılıyor 0

4. Üretimizi çevre birim açısından nasıl donatıyorsunuz – örneğin robot tekniği açısından?

- a) Makine ve robot sistemlerinin ayrı kumandaları var 0
- b) Makine ve robot sistemi merkezi kumandalı bir üretim birimi oluşturuyor 10
- c) Makine ve robot sisteminin hem ayrı kumandalı, hem de merkezi kumandalı üretim birimleri oluşturulabiliyor 5

5. Üretim tesisinizi uygulamaya özel olarak düzenliyor musunuz?

- a) düzenli olarak 10
- b) arada bir 5
- c) hiçbir zaman 0

6. Süreçleri otomatik hale getirmek ya da birbirine zincirler halinde bağlamak için çözümler arıyor musunuz?

- a) hiçbir zaman 0
- b) arada bir 5
- c) düzenli olarak 10

7. İşletmenizde üretim süreçleri sistematik olarak optimize ediliyor mu?

- a) düzenli olarak 10
- b) arada bir 5
- c) hiçbir zaman 0

8. İşletmenizde süreçler - örneğin donanım gibi - üretimde planlanıyor mu?

- a) hiçbir zaman 0
- b) arada bir 5
- c) her zaman 10

9. Üretimdeki enerji ihtiyacıyla ilgili bilgi seviyeniz nasıl?

- a) Başlıca süreçlerin enerji ihtiyacı tam olarak biliniyor 10
- b) Makinelerin ve çevre birim cihazlarının enerji ihtiyacıyla ilgili üretici bilgileri elimizde var 5
- c) Süreçlerin, makinelerin ya da çevre birim cihazlarının enerji ihtiyacıyla ilgili ayrıntılı ölçümler ya da tahminler yok 0

10. Enerji ihtiyacını, malzeme kullanımını, personeli, üretim adımlarını, işleme, donanım ve bekleme sürelerini ve fireyi en aza indirmek için önlem arıyor musunuz?

- a) hiçbir zaman 0
- b) arada bir 5
- c) düzenli olarak 10

Üretim verimliliğinizi kolayca test edin!

ARBURG

Sonuç değerlendirme

- 0-40 puan Bize güvenin! Şirketinizde neredeyse tüm artı değer yaratma zinciri boyunca, üretim verimliliğini artırmak için önemli bir potansiyel bulunuyor. Parça maliyetlerinizi düşürmek için ARBURG yetkililerinden fikir alın.
- 45-80 puan Gözünüzü dört açın! Bazı alanlarda şu anda çok verimli çalışıyorsunuz. Parça maliyetini ayrıntılarda düşürmek için başka potansiyeller arayın. Deneyimli ARBURG uzmanının desteğinden yararlanın ve rekabet avantajlarınızı daha fazla geliştirin.
- 85-100 puan Tebrikler! Yüksek bir verimlilik seviyesine sahipsiniz ve zaten parça maliyetini düşürmek için başlıca potansiyelleri kullanıyorsunuz. Yenilikleri araştırmaya devam edin ve yeni fikirleri teşvik edin. ARBURG'un eşsiz bilgi birikimi havuzundan yararlanın ve uzun vadede öncü olarak üretim yapın. ARBURG şirketinizle yapılacak bir başarı röportajını today adlı müşteri dergisinde yayınlamayı kesinlikle düşünebilir.

