



İnşaat malzemeleri ve operatör kaynaklı kodlama hatalarının maliyeti



Kodlama hataları %70

oranında operatör hatasından kaynaklanır

Doğru kod önemlidir...

ve kodlama hatalarını gözden kaçırdığımızda bunlar epeyce maliyetli olabilir.

Bir müşteri anketinde, üretim ve paketlemede en yaygın kod kaynaklı hataların veri girişi hataları ve yanlış iş seçimi olduğunu gördük.

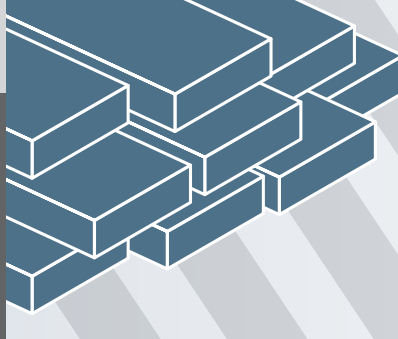
Bir hata. Yanlış bir kod.

Kod doğruluğunu önemsemek için 917.280 neden.

917.280 dolarlık bu hatayı düşünün

6' x 10' Kızılğaç Kerestesi

Kodlama hatası üreticinin kârından çalabilir. Yüksek kaliteli bir ürün yanlışlıkla düşük kaliteli bir ürün olarak sınıflandırma sonucunda, üretici yüksek kaliteli ürünü normal fiyatından daha düşük bir fiyata satarak gelirinden kaybeder.



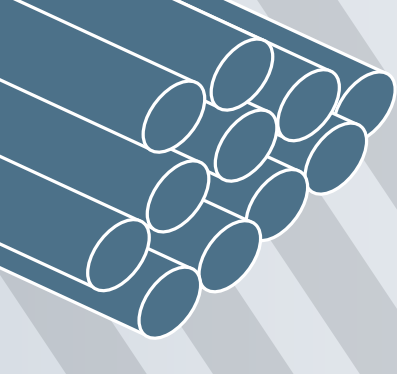
Sınıf adı	
Birim başına perakende fiyatı	650 \$
Birim başına fabrika fiyatı	390 \$
Hat hızı	80 metre/dk.
Birim/saat	480
Gelir/saat	187.200 \$
Vardiya başına saat sayısı	x 7
Toplam	1.310.400 \$

Doğru Kod Verileri	Veri Girişi Kod Hatası
Clear Heart	Con Heart
650 \$	195 \$
390 \$	117 \$
80 metre/dk.	80 metre/dk.
480	480
187.200 \$	56.160 \$
x 7	x 7
1.310.400 \$	393.120 \$

Vardiya başına operatör hatasının tahmini maliyeti

1.310.400 \$ - 393.120 \$ = 917.280 \$

Başka bir olası yüksek maliyetli hata



Planlama adı	
Birim başına perakende fiyatı	6,98 \$
Birim başına fabrika fiyatı	4,65 \$
Hat hızı	30 metre/dk.
Birim/saat	600
Gelir/saat	2.790 \$
Vardiya başına saat sayısı	x 8
Toplam	22.32 \$

Doğru Kod Verileri	Veri Girişi Kod Hatası
Planlama 80	Planlama 40
6,98 \$	2,99 \$
4,65 \$	1,99 \$
30 metre/dk.	30 metre/dk.
600	600
2.790 \$	1.194 \$
x 8	x 8
22.32 \$	9.552 \$

1" x 10' PVC Boru

İster küçük ister büyük olsun, kodlama hataları, özellikle kolayca yeniden kodlanmayan (yeniden kodlanmaları mümkünse) malzemelerde iskartaya neden olabilir.

Vardiya başına operatör hatasının tahmini maliyeti

22.32 \$ - 9.552 \$ = 12.768 \$

Videojet Kod Güvencesi çözümleri Kodlama hatalarına karşı koruma

Veri girişi hatalarını hemen hemen tamamen ortadan kaldırmak için Videojet çözümleri kural tabanlı yazılım, kullanıcı dostu arabirim, barkod okuyucu ve ağ iletişimlerini sunar.

Videojet yazıcılar, bakım ve operatör müdahalesini en aza indiren özellikleriyle birlikte, yüksek çalışma süresi için tasarlanmıştır ve sektördeki en büyük servis ağlarından biri tarafından desteklenir.



İnşaat malzemesi uygulamaları için Videojet kodlama teknolojileri



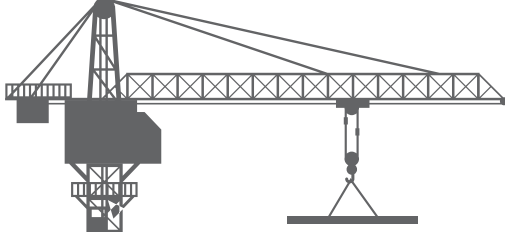
Yazdırma uygulaması	Lazer	Termal InkJet (Mürekkep Püskürtmeli)	InkJet (Mürekkep Püskürtmeli)	Termal Transfer Üst Baskı Yazıcıları	Etiket Baskısı ve Uygulama	Büyük Karakter Markalama
Torbalar	✓		✓			✓
Ahşap ürünler ve yer karoları		✓	✓			✓
Ekstrüzyonlar	✓		✓			
Esnek ambalajlar			✓	✓		
Sert ambalajlar	✓		✓			
Mukavva	✓	✓			✓	✓

Yüksek maliyetli kodlama hatalarından kaçınmak mı istiyorsunuz? Videojet ile irtibata geçin.



0216 469 7982

sales.turkey@videojet.com



VIDEOJET

