



SANAL GERÇEKLIK TABANLI KÖPRÜLÜ VİNÇ EĞİTİM SİMÜLASYON SİSTEMİ

Sanal Gerçeklik Ortamında Gerçek Zamanlı Köprülü Vinç Simülasyonu Eğitimi ile, operatörlerinizin iş eğitimlerini risksiz ve düşük maliyetler ile gerçekleştirebilirsiniz.

- Tüm Kontrolcüler ile Entegre Kabin
- Fizik Motoru ile Maksimum Gerçeklik
- Eğitim Paneli
- Özelleştirilebilir İçerikler
- Çoklu Senaryo Çoklu Etkileşim



SANAL GERÇEKLİK TABANLI KÖPRÜLÜ VİNÇ EĞİTİM SİMÜLASYON SİSTEMİ



Köprülü Vinç Eğitim Simülasyon Sistemi, vinç operatörü adaylarının kalifiye hale gelmesi ve mevcut operatörlerin pratiğe dayalı eğitimlerinin güvenli ve hızlı yapılmasını sağlayan gerçeğe özdeş bir simülasyon uygulamasıdır.

Simülatör eğitimi sonunda raporlar kişi bazlı oluşturulur. Böylelikle, kişilerin eksikleri ve gelişme gereksinimleri fark edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- 20'nin Üzerinde Farklı Senaryo
- Hareketli Koltuk Teknolojisi ile Maksimum Gerçeklik
- Ulusal Meslek Standardı Bazlı Yekincik Ölçme
- Günlük Vinç Kontrol Operasyonları
- 100'den Fazla E-Learning Videosu
- Kumandalı Vinç ile Bobin Taşıma
- Kabinli Vinç ile Bobin Taşıma
- Kabinli Vinç ile Hurda Kazanı Transferi
- Kabinli Vinç ile Merdane Transferi



KÖPRÜLÜ VİNÇ EĞİTİM SİMÜLATÖRÜNÜN KULLANIM ALANLARI

- İşe alım süreçlerinde doğru adayın belirlenmesi
- İşe alınan operatörlerin teknik yetkinliklerinin geliştirilmesi
- Mevcut operatörlerin teknik yetkinliklerinin geliştirilmesi



YETKİNLİK GELİŞİMİ

- Eşit değerlendirme
- Standardizasyon
- Farklı senaryo uygulamaları
- Çalışan bazlı analiz
- Departman bazlı analiz
- Yıllık bazlı analiz

CRANE-TR-2108-100



T: 0 (850) 840 00 46
F: 0 (312) 210 00 47
www.simsoft.com.tr
info@simsoft.com.tr

MERKEZ
ODTÜ Teknokent
SATGEB Bölge, Ortak Bina 1. Kat
AR-GE Ofisi **ANKARA**

YENİMAHALLE
TIMKO Test ve Entegrasyon Merkezi
Çamlıca Mahallesi, Anadolu Bulvarı
P Blok No: 8 **ANKARA**

BİLKENT
Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark, Cyberplaza A Blok
5.Kat **ANKARA**

İSTANBUL
Teknopark İstanbul Sanayi Mah.
Teknopark Bulvarı
No: 1/3A, 208 **İSTANBUL**

HACETTEPE
Üniversiteler Mah. 1596. Caddesi
Hacettepe Üniversitesi Teknokent
6. AR-GE F Blok 8.Kat **ANKARA**

ABD FLORIDA
Simsoft Technologies 4250
Alafaya Trail
Ste 212-148 **USA**