

PEEL tarama cihazları artık yeni versiyon PEEL 4.0 ile daha işlevli.



Yeni güncelleme ile Tersine Mühendislik uygulamalarında kullanabileceğiniz yeni işlevleri gelin birlikte inceleyelim.

- **Shell/Offset mesh:** Bu güncelleme ile taradığınız Mesh datayı ofsetlemek için bu özelliği kullanabilirsiniz. Basit bir şekilde anlatmamız gerekirse tarama datasına et kalınlığı verebileceğiniz bir uygulama olarak düşünebilirsiniz.



Örnek uygulama videosu

- **Extrude boundary:** Bir Mesh datayı belirli bir mesafe boyunca genişletmek için kullanabileceğiniz yeni özellik.



Örnek uygulama videosu

- **Extend boundary:** Bir Mesh datanın kenarını bir düzleme kadar uzatmak için geliştirilen yeni özellik.



Örnek uygulama videosu

- **Flatten:** Karmaşık geometrili bir Mesh datanın düzleştirilmiş bir kopyasını oluşturmak için geliştirilen yeni özellik. (Yalnızca Peel2CAD versiyonunda çalışır.)



Örnek uygulama videosu

DAHA DETAYLI TEKNİK BİLGİLER İÇİN SATIŞ OFİSİMİZ İLE İLETİŞİME GEÇEBİLİRSİNİZ...

İzmir ve Bursa Bölgesi: Tamer ATİK
Satış Direktörü / Sales Director
T +90 232 433 72 30 (İzmir)
T +90 224 443 43 80 (Bursa)
G +90 530 782 73 66
t.atik@bilginoglu-endustri.com.tr

İstanbul Bölgesi: Ender BAŞOĞLU
Yönetmen Yrd. / Asst. Manager
T +90 212 612 55 45
G +90 530 568 16 64
e.basoglu@bilginoglu-endustri.com.tr

Ankara Bölgesi: Şenol ORMAN
Yönetmen / Manager
T +90 312 666 90 44
G +90 538 056 87 88
s.orman@bilginoglu-endustri.com.tr