sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Basın Görselleri Başlıkları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025, modelleme hızını artırmak için bir dizi geliştirme, sac metal tasarımı için geliştirilmiş aşındırma ve bükme özellikleri ve basitleştirilmiş Model Tabanlı Tanım (MBD) oluşturma içerir. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg**** Solid Edge X, Solid Edge yazılımını esnek ve güvenli bir SaaS ortamında sunar. Otomatik güncellemeler ve bulut tabanlı yerleşik veri yönetimi ile Solid Edge X, BT karmaşıklığını ve maliyetlerini azaltmak için tasarlanmıştır. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** Solid Edge 2025, Siemens'in yeni bulut tabanlı elektrik tasarım aracı Capital Electra X ile entegre olarak tasarımcıların ve mühendislerin hızlı ve verimli bir şekilde elektrik şemaları oluşturmasına olanak tanıyor. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg**** Teamcenter’a Entegre Materyal Yönetimi ile yeni entegrasyon, doğruluk, tutarlılık, izlenebilirlik ve güvenlik için yönetilen malzeme tanımları malzeme veri kontrolü sağlar, malzeme kullanımını optimize eder, israfı ve çevresel etkiyi azaltır. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg**** İşleme önerisi, seçilen model yüzeyleri için otomatik olarak işlem önerileri sağlar. Tam işleme takım yolları sadece bir yüzeye tıklanarak önerilebilir ve oluşturulabilir. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Yeni hibrit ek açıklamalar ile, tasarımlarınıza boyutların ve özellik kontrol çerçevelerinin bir kombinasyonunu yerleştirmek için hepsi bir arada bir iş akışı ve Model Tabanlı Tasarım iş akışlarını desteklemektedir. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg**** Yapı Bilgi Modellemesi (BIM) özelliklerine sahip Endüstri Temel Sınıfları (IFC) dosyalarının içe aktarılması, tasarımcılar ile Mimarlık, Mühendislik ve İnşaat (AEC) profesyonelleri arasında verimli bir işbirliği sağlar. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg**** Sıfırdan başlamayarak bir modeli FlothermXT'den Solid Edge için Simcenter FloEFD'ye kolaylıkla aktarın. (Resim Kaynağı: Siemens Digital Industries Software) |  |  |