sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Press Image Captions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025 enthält eine Reihe von Verbesserungen zur Erhöhung der Modellierungsgeschwindigkeit, verbesserte Beschriftungs- und Biegefunktionen für die Blechkonstruktion und eine vereinfachte modellbasierte Definition (MBD). (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg**** Solid Edge X bietet Solid Edge-Software in einer flexiblen, sicheren SaaS-Umgebung. Mit automatischen Updates und integrierter Cloud-basierter Datenverwaltung ist Solid Edge X darauf ausgelegt, IT-Komplexität und -Kosten zu reduzieren. (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** In Solid Edge 2025 ist Capital Electra X integriert, dem neuen cloud-nativen Elektrokonstruktionswerkzeug von Siemens, mit dem Konstrukteure und Ingenieure schnell und effizient elektrische Schaltpläne erstellen können. (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg**** Die neue Verknüpfung mit dem Integrierten Materialmanagement von Teamcenter ermöglicht die Kontrolle von Materialdefinitionen und -daten für Genauigkeit, Konsistenz, Rückverfolgbarkeit und Sicherheit. Damit wird auch der Materialeinsatz optimiert, wodurch Abfall und Umweltbelastung reduziert werden. (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg**** Das Feature Machining Suggestion liefert automatisch Bearbeitungsvorschläge für ausgewählte Modellflächen. Durch einfaches Anklicken einer Fläche können vollständige Bearbeitungswege vorgeschlagen und erstellt werden. (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Die neuen hybriden Anmerkungen sind ein All-in-One-Workflow zum Platzieren von Bemaßungen und Feature-Kontrollrahmen. Damit werden MDB-Workflows unterstützt. (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg**** Der Import von IFC-Dateien (Industry Foundation Classes) mit BIM-Eigenschaften (Building Information Modeling) ermöglicht eine effiziente Zusammenarbeit zwischen Konstrukteuren und Experten aus den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen und Bauwesen (AEC). (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg**** Einfache Übertragung von Modellen von FlothermXT nach Simcenter FloEFD für Solid Edge, ohne bei Null anfangen zu müssen. (Bildnachweis: Siemens Digital Industries Software) |  |  |