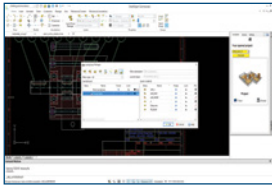


NEUE FUNKTIONEN IN 3DEXPERIENCE® DRAFTSIGHT®

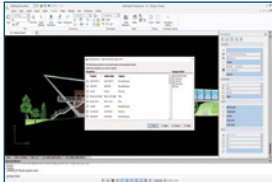


1 Mechanical-Werkzeugset*

- Ermöglichen Sie erweiterte mechanische 2D-Zeichnungen mit branchenspezifischen Funktionen und einer für die mechanische Konstruktion optimierten Benutzeroberfläche.
- Sparen Sie Zeit bei der Überprüfung von Zeichnungsstilen, Ebenen, Rahmen und Teilebibliotheken mit vordefinierten internationalen Standards.
- Optimieren und reduzieren Sie Konstruktionsschritte durch die automatische Erstellung von Ebenen und die Gruppierung mechanischer Elemente auf bestimmten Ebenen basierend auf dem ausgewählten Standard.
- Beschleunigen Sie die Erstellung professioneller mechanischer Zeichnungen mit gebrauchsfertigen Bibliotheken für mechanische Teile, wie Bolzen & Schrauben, Schraubverbindungen, Muttern, Stifte & Unterlegscheiben, Bohrungen & Bohrungstabellen sowie Bohrungsbeschreibungen.

Vorteile

Schnelleres und einfacheres Entwerfen mechanischer 2D-Zeichnungen nach Branchenstandard mit gebrauchsfertigen Teilen und benutzerorientierten Funktionen

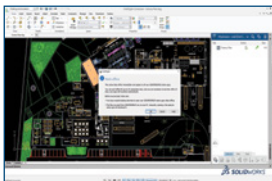


2 Assistent für die Datenextraktion

- Optimieren Sie den Konstruktionsprozess, indem Sie manuelle Berechnungen und Eingaben von Tabellendaten durch die Extraktion ausgewählter Elemente und Blöcke innerhalb von Zeichnungen reduzieren.
- Teilen Sie Daten ganz bequem, indem Sie extrahierte Daten im Microsoft® Excel- oder CSV-Format speichern und die zukünftige Zeichnungserstellung durch die Wiederverwendung von Datentabellen beschleunigen.
- Bieten Sie Flexibilität bei der Konstruktion, indem Sie Zeichnungsdaten mit externen Daten in einer einzigen Quelle kombinieren und gleichzeitig Fehler reduzieren und die Zusammenarbeit innerhalb des Unternehmens fördern.

Vorteile

Erzielen von Zeiteinsparungen, indem Elemente und Blöcke extrahiert und Zeichnungen aus exportierten Tabellendaten neu erstellt werden

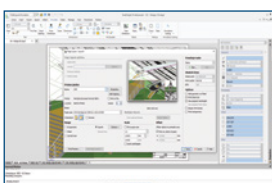


3 Offline-Modus

- Mit dem neuen Offline-Modus können Sie jederzeit und überall arbeiten, unabhängig davon, ob eine Internetverbindung besteht.
- Durch die lokale Dateispeicherung gehen keine Konstruktionsänderungen mehr verloren. Sobald Sie wieder online sind, können Sie sie einfach auf der 3DEXPERIENCE Plattform speichern.

Vorteile

Fortsetzung der Arbeit ohne Unterbrechung, auch wenn die Internetverbindung eingeschränkt ist oder fehlt



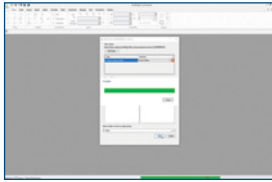
4 Seitenlayout-Manager

- Sparen Sie Zeit beim Anpassen der Druckeinstellungen, indem Sie gespeicherte Druckkonfigurationen innerhalb der Zeichnung oder Zeichnungsvorlagen in Seitenlayouts wiederverwenden.
- Bieten Sie Druckflexibilität mit zusätzlichen unterstützten Druckkonfigurationsformaten.

Vorteile

Erzielen von Zeiteinsparungen beim Konfigurieren von Druckeinstellungen, indem vorhandene Druckkonfigurationen wiederverwendet werden

* Für den Zugriff auf diese Funktionen ist möglicherweise eine separate Rolle erforderlich.

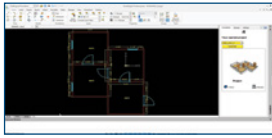


5 Batch-Upload

- Vereinfachen Sie die Datenmigration durch das Hochladen von Zeichnungen in die **3DEXPERIENCE** Plattform im Batch-Modus und die Erkennung doppelter Dateien.

Vorteile

Beschleunigung der Einführung und Bereitstellung, indem Batch-Zeichnungen einfach zur 3DEXPERIENCE Plattform migriert werden

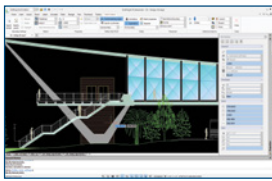


6 Integration von HomeByMe

- Verbessern Sie die Benutzerfreundlichkeit und optimieren Sie die Grundrissgestaltung mit Unterstützung für eine schnelle Vorschau und die direkte Bearbeitung von Grundrissen durch die verbesserte Integration der HomeByMe-Zusatzanwendung.

Vorteile

Nahtlose Bearbeitung von mit HomeByMe in 3DEXPERIENCE DraftSight erstellten Grundrissentwürfen

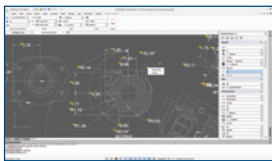


7 Kontextbezogene Multifunktionsleisten-Registerkarte

- Verbessern Sie den Konstruktions-Workflow mit einem maximierten Anzeige- und Arbeitsbereich dank der neuen kontextbezogenen Multifunktionsleisten-Registerkarte.
- Konstruieren Sie schneller mit einer Ansicht nur relevanter Optionen und verwandter Befehle für die Elementerstellung und -änderung, die auf der kontextbezogenen Multifunktionsleisten-Registerkarte gruppiert sind.

Vorteile

Erzielen von Zeiteinsparungen bei der Bearbeitung von Zeichnungen mit häufig verwendeten Befehlen, die auf einer einzigen Multifunktionsleisten-Registerkarte gruppiert sind

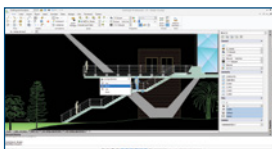


8 Beschriftungsmonitor

- Identifizieren Sie mit dem neuen Beschriftungsmonitor schnell Beschriftungen, die nicht assoziativ sind oder deren Zuordnung aufgehoben wurde.
- Sie können Beschriftungen problemlos wieder zu Objekten oder Elementen zuordnen, um Zeichnungsbeschriftungen zu vervollständigen.

Vorteile

Beschleunigung von Beschriftungsüberprüfungen und schnellere Durchführung der Beschriftung geänderter Zeichnungen

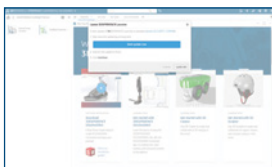


9 Zyklische Auswahl

- Mit dem neuen zyklischen Auswahlwerkzeug können Sie Überlappungen von Elementen beseitigen und den Konstruktions-Workflow optimieren.
- Öffnen Sie das Dialogfeld „Zyklische Auswahl“, indem Sie auf einfache Weise das hervorgehobene Objekt aus den sich überlappenden Elementen auswählen können.

Vorteile

Erzielen von Zeiteinsparungen bei der Beseitigung von Elementüberlappungen und schnellere Konstruktion komplexer Projekte



10 Optionales Upgrade

- Sie können Upgrades für einen optionalen Zeitraum von bis zu 14 Tagen überspringen, wenn eine neue Cloud-Version verfügbar ist.

Vorteile

Flexible Durchführung von Upgrades nach eigenem Zeitplan und nicht mitten in einem Projekt

PLM-LÖSUNGEN VON DER IDEE ZUM FERTIGEN PRODUKT

Wir unterstützen die komplette Wertschöpfungskette unserer Kunden von der Entwicklung bis hin zur Visualisierung und Fertigung. Von den Softwarelösungen SOLIDWORKS, SolidCAM und Virtual Reality über spezielle CAD-Hardware /-Zubehör bis hin zu professionellem 3D-Druck, IT-Dienstleistungen und Software-Entwicklungen setzen wir deutschlandweit alles daran, Mehrwerte für unsere Kunden zu erzielen.