

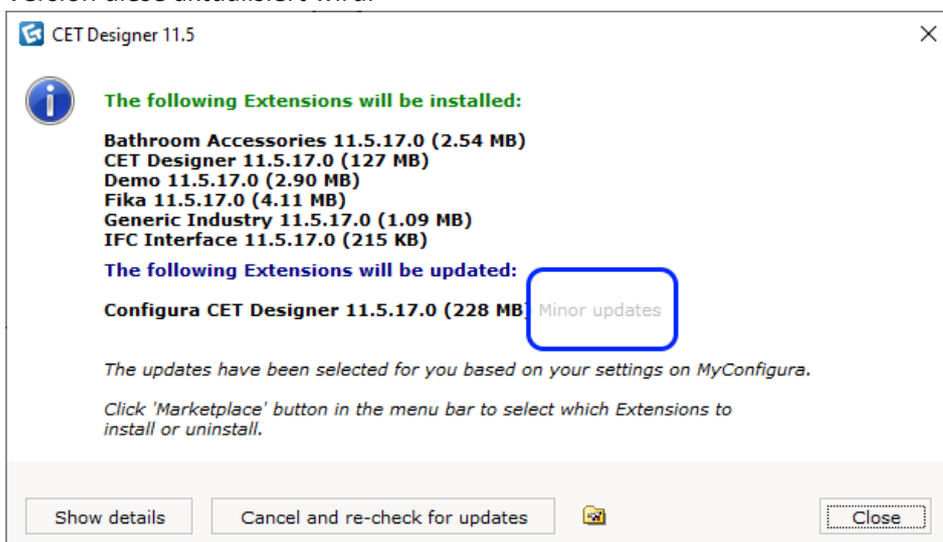
News & Änderungen

Verbesserte Update-Verwaltung

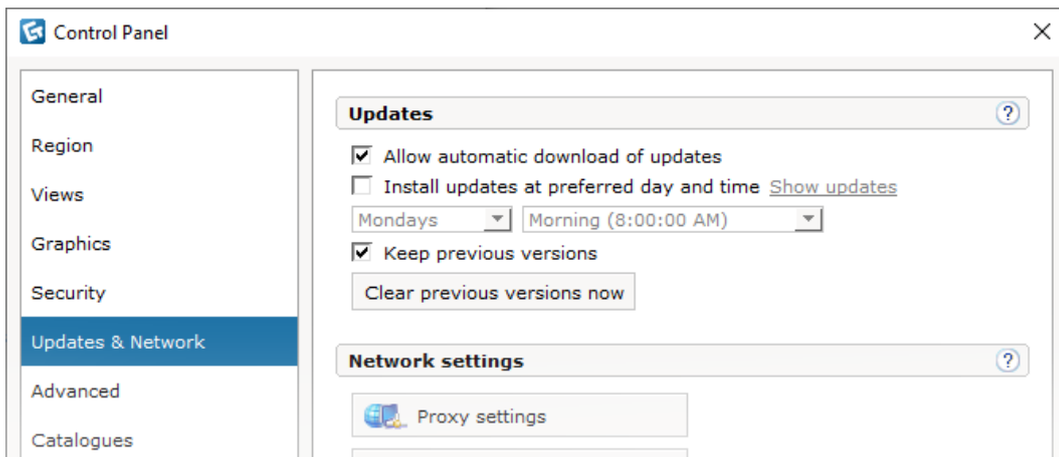
- Wir haben Benachrichtigungen bereinigt und vereinfacht sowie eine Option hinzugefügt, um verfügbare Updates beim nächsten Neustart des CET-Designers zu installieren, anstatt sofort.



- Wenn Sie die detaillierten Updateinformationen anzeigen, werden Updates nun über ihre Wichtigkeit von "Geringfügig bis "Kritischer Schweregrad" eingestuft. Darüber hinaus können Sie auch sehen, wie viele Daten heruntergeladen werden müssen und auf welche Version diese aktualisiert wird.



- Im Rahmen der Verbesserung des Update-Systems für CET Designer wurde das Bedienfeld mit neuen Optionen aktualisiert. Entsprechend wurde die Registerkarte für Netzwerk in **Updates & Network** umbenannt und enthält einen ganz neuen Abschnitt zum Steuern, wann und wie Updates installiert werden.
 - Steuerelemente wurden hinzugefügt, um die Einstellung eines bevorzugten Tages und einer bevorzugten Uhrzeit für die Installation von Updates zu unterstützen, wenn Sie sie nicht installieren möchten, sobald sie verfügbar sind.

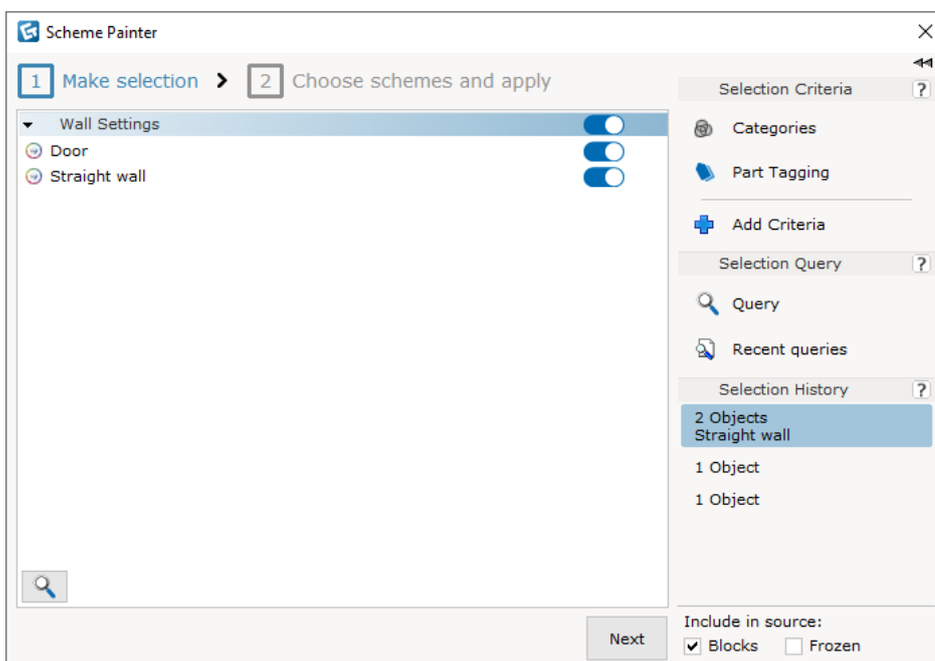


Schemata: Updates und neue Funktionen

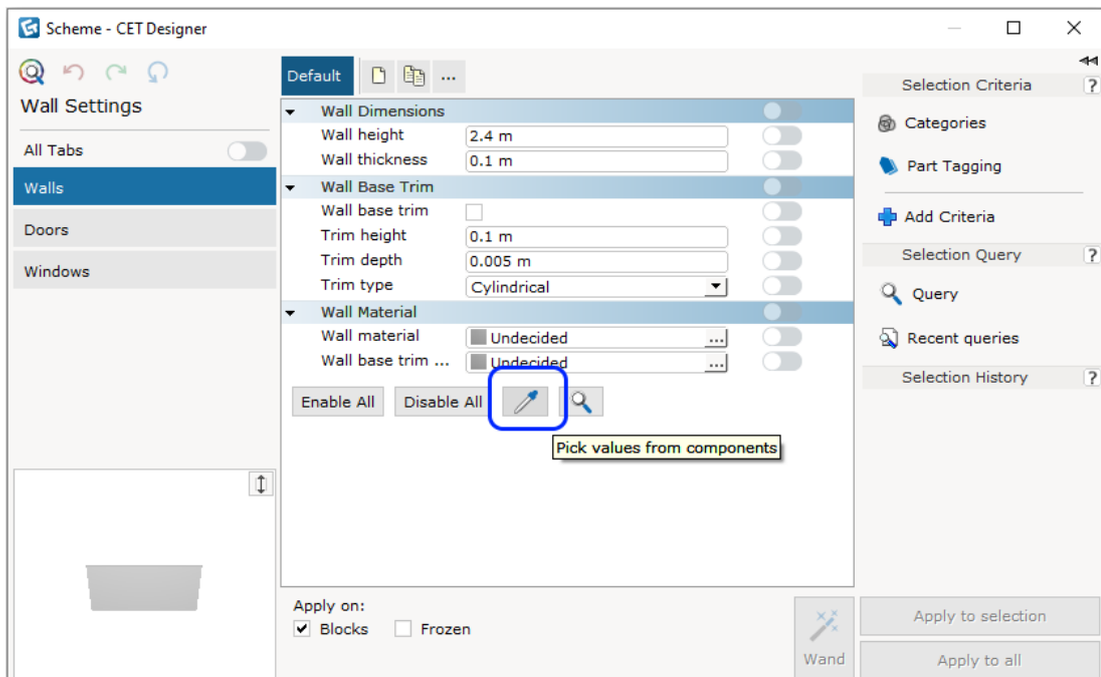
- Ein neues Tool wurde dem Menü **Werkzeuge** im CET-Designer hinzugefügt, der **Entwurf-Explorer**. Nachdem Sie ein oder mehrere Quellobjekte ausgewählt haben, können Sie mit Entwurf Explorer ihre Eigenschaften und Materialien in andere Objekte kopieren/einfügen. Entweder auf einzelne spezifische Ziele oder über die gesamte Zeichnung hinweg. Eigenschaften und Materialien werden nur auf Zielobjekte angewendet, die sie unterstützen können, andernfalls wird die Anwendung dieser bestimmten Eigenschaft übersprungen.

Beispiel: Ein Ahornholztyp Panel als Quelle versucht, den Wert "Holzmaterial: Ahorn" auf die Zielobjekte anzuwenden. Aber wenn diese Panel-Ziele entweder keine Holz-Option haben oder nicht die gleiche Gruppe von Holzmaterial unterstützen, dann wird die Anwendung des Materials übersprungen.

Wenn Sie mehrere Quellobjekte auswählen, die alle dieselbe Eigenschaft enthalten, jedoch unterschiedliche Werte aufweisen, werden Sie im Dialogfeld auf diesen Konflikt aufmerksam gemacht und erfordern eine Lösung, bevor Sie sie anwenden können.



- Auch im Zusammenhang mit dem Entwurf Explorer haben wir dem Dialogfeld ein neues Tool hinzugefügt. Mit dem **Pimpette Werkzeug** können Sie Eigenschaftswerte von jedem Objekt in der Zeichnung aufnehmen, diese werden dann automatisch zu den sichtbaren Feldern im Dialogfeld hinzugefügt und können auf andere Objekte angewendet werden. Wenn Werte nicht den derzeit sichtbaren Optionen im Dialogfeld zugeordnet werden, werden sie ignoriert.

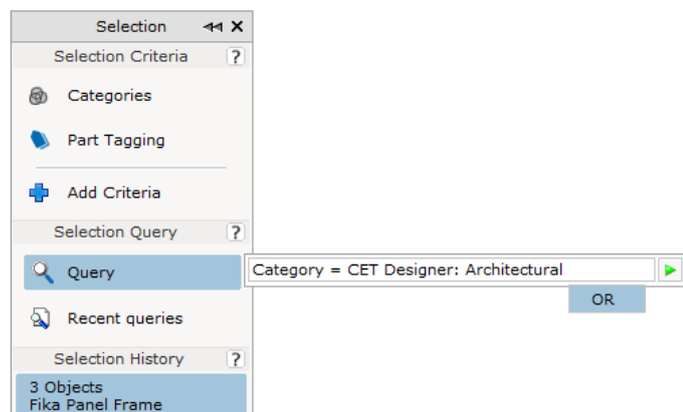


- Wir haben auch die Gelegenheit genutzt, das Verhalten der Schaltflächen **„Auf Auswahl anwenden“** und **„Auf alles anwenden“** aktualisiert. Diese werden nun automatisch ausgegraut, wenn keine Werte gelten.

Neues Abfragetool für erweiterte Auswahl

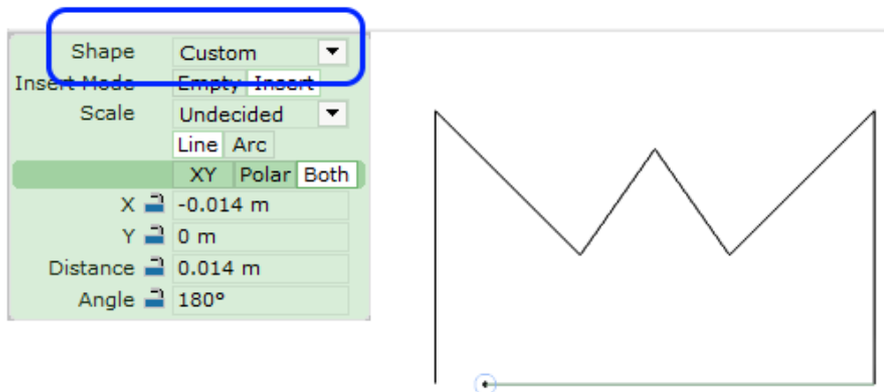
Dem Auswahlkriterien für die erweiterte Auswahl wurde ein Abfragewerkzeug hinzugefügt. Dies ist ein textbasiertes Werkzeug zum Auswählen von Objekten in der Zeichnung. Objekte werden ausgewählt, indem Kategorienamen oder Objekteigenschaften mit Operatoren wie "IN", "OR", "Not IN" usw. verwendet werden.

Um das Erstellen einer Auswahl zu vereinfachen, hilft das Abfragetool automatisch, Ihre Abfrage auszuformulieren, indem Inhalte basierend auf dem Kontext dessen, was sich in der Zeichnung befindet, und der aktuellen Struktur Ihrer Abfrage vorgeschlagen werden.

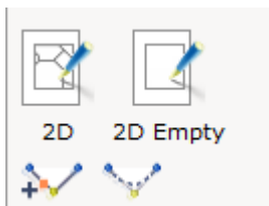


Papieransichtsaktualisierungen

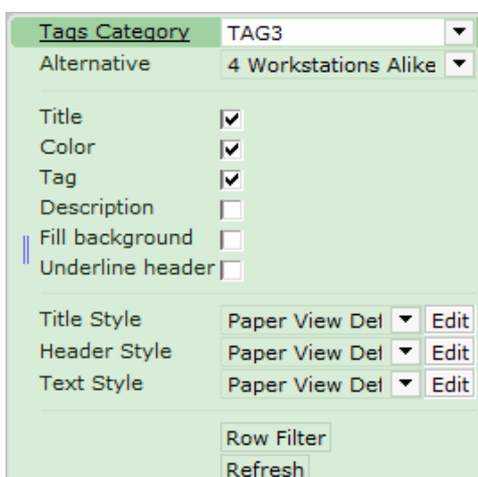
- Wenn Sie einen Ansichtscлип einfügen, können Sie seine Form jetzt in benutzerdefinierte Form ändern. Dadurch wird das Werkzeug so geändert, dass die Platzierung ähnlich wie bei den benutzerdefinierten Formwerkzeugen verwendet wird, sodass Sie genau die gewünschte Form zeichnen können.



Begleitend dazu zwei neue Werkzeuge zum Hinzufügen von Punkten oder Drehen von Ecken in Bogen, ähnlich wie die vorhandenen benutzerdefinierten Formwerkzeuge funktionieren:



- In der Papieransicht wurde die Möglichkeit hinzugefügt, mehrere Papiere gleichzeitig auszuwählen, indem Sie auf die Miniaturansichten auf dem Papier klicken, während Sie Strg oder Umschalttaste gedrückt halten.
- Die Funktionalität von **Tags Legends** wurde erweitert und bietet nun mehr Optionen für die Anpassung. Zusätzlich zu den neuen Farb- und Stiloptionen können Hersteller jetzt ihre eigenen benutzerdefinierten Spalten zu Tags Legends hinzufügen, die dann im Schnelleigenschaftenfeld der Legende verfügbar werden:



Sonstige

- Die RevLink-Erweiterung unterstützt jetzt das Revit 2021-Format.
- Benutzerdefinierte Kategorien können jetzt aus dem Kategorisierungsdialogfeld gespeichert werden. eine einfachere Wiederverwendung oder Freigabe.
- Das Warndialogfeld "Fehlende Lizenzen" wurde mit einer neuen Schaltfläche hinzugefügt, die eine einfache Deinstallation solcher Erweiterungen mit minimalem Aufwand ermöglicht.
- Schränke in den Kitchenette Extensions (High, Base und Wall Cabinets) können jetzt innerhalb einer Reihe vordefinierter Breiten gestreckt werden.
- Das **Werkzeug Leader mit Text** wurde für die Verwendung außerhalb der Papieransicht zur Verfügung gestellt. Nach der Platzierung ist es nun auch möglich, den Führungswinkel aus dem Feld Schnelleigenschaften auf einen festen 90° oder einen benutzerdefinierten Winkeleinzustellen.



- Wir entfernen die Maßeinheiten für **Zoll und Dezimalstellen** und **Feed, Zoll und Bruchteile**. Wenn Sie diese Optionen für Entfernungseinheiten überall verwendet haben, werden Ihre Auswahl automatisch auf **Zoll** aktualisiert. Dies wird getan, um die Duplizierung zu reduzieren, da die Optionen **Zoll** bereits Bruchstücke anzeigen.

Gelöste Probleme

- Es wurde ein Höchstwert von 10 000 Zellen für importierte Tabellen hinzugefügt, um Leistungsprobleme zu **vermeiden**.
- Problem behoben, das eine versehentliche Platzierung von **Favoriten** in der Papieransicht ermöglichte. Cet Designer unterscheidet nun zwischen Favoriten, die für die Papieransicht vorgesehen sind, und Favoriten, die für die Verwendung mit dem regulären Zeichenbereich erstellt wurden.
- Problem mit dem DWG-Export von Papieren behoben, die dazu führen würden, dass XRefs nicht korrekt generiert werden, wenn ein Schwarz/Weiß-Add-On an den **Ansichtsclip** angehängt wurde. Hinweis: Beim Exportieren von Ansichtsclips in DWG ignoriert jede in den Ansichtsclips sichtbare DWG das Schwarzweiß-Add-On.
- Problem mit **2D-Ansichtsclips** behoben, die dazu führen konnten, dass sie beim erneuten Laden der Zeichnung oder an einer anderen Position reduziert wurden.
- Problem mit **3D-Ansichtsfenstern** behoben, die dazu führen konnten, dass sie die Einstellungen für die Sichtbarkeit der Ebene ignorieren.
- Problem behoben, bei dem Clipquellen anzeigen falsch ausgewählt werden konnte, während sie den Modus **Alles Anzeigen** verwenden.
- Problem mit dem Column Balloon-Add-On behoben, das dazu führen konnte, dass die Sprechblasen auf die falsche Baseline zeigen, wenn die Zielbasislinie im Feld Eigenschaften geändert wurde.
- Problem mit **Baseline-Dimensionen** behoben, das dazu führen konnte, dass das Eigenschaftensfeld nach dem Platzieren der Dimension manchmal bestimmte Einstellungen zurücksetzt.
- Problem mit **Baseline-Dimensionen** behoben, durch das verhindert wurde, dass Eigenschaftensfeldänderungen alle aktuell ausgewählten Basisliniendimensionen beeinflussten, wenn mehrere gleichzeitig ausgewählt wurden.
- Problem mit **Abmessungen**, bei denen die Einheit "mm" nicht angezeigt wird, wenn es sich um die von Ihnen gewählte Entfernungseinheit handelt.
- Problem behoben, das die **Rendervorschau** daran hinderte, die ausgewählte Voreinstellung nach dem Neustart des CET-Designers zu verwenden.
- Problem mit **realistischem Rendering** behoben, das dazu führen konnte, dass das Licht einen blauen Farbton hat.
- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass einige Materialien mit der Option **Realistischer Rendering** schwarz werden.
- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass die **Renderqualität** nach dem Zufallsprinzip auf 80 zurückgesetzt wurde.
- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass Teppiche und Abdeckungen mit der Option **Realistisches Rendering** nicht sichtbar waren.
- Problem mit **Snip to Photo Lab** behoben, das dazu führen konnte, dass gezeichnete 3D-Clips einmal im Photo Lab nicht für die Bearbeitung sichtbar waren.
- Problem mit der **Render Accelerator-Erweiterung** behoben, das dazu führen konnte, dass doppelte Computer in der Ressourcenliste angezeigt werden.
- Es wurde ein Problem mit der gleichzeitigen Änderung der Farbe mehrerer **DWG-Layer** behoben, die in seltenen Fällen zu einem Absturz führen konnte.
- Problem mit **dem DWG-Import** behoben, das zu verzerrten Linien auf einigen Bögen führen konnte.

- Problem mit **dem DWG-Export** behoben, das dazu führen konnte, dass Filtereinstellungen angewendet werden, obwohl das Filterkontrollkästchen im Dialogfeld Exportieren deaktiviert wurde.
- Problem mit **dem DWG-Export** behoben, das manchmal dazu führen konnte, dass die Baseline nicht in die exportierte Datei aufgenommen wurde.
- Problem mit der Verwendung von Page Up/Down auf erhöhten Blöcken behoben, wodurch sie ihre Höhe beim Export in CAD nicht beibehalten.
- Die Größe des Dialogfelds **Ansichtseinstellungen** für die **Kalkulation** kann nun horizontal geändert werden, zusätzlich zur alten vertikalen Größenänderung.
- Problem beim Löschen von Alternativen behoben, das dazu führen konnte, dass mehrere Hauptregisterkarten im **Dialogfeld Berechnung** angezeigt werden.
- Problem behoben, bei dem neue Artikelansichten, die ausgewählte Teile enthalten, nicht erstellt werden konnten, wenn sich die Komponenten in einem Block befanden.
- Problem mit der **Verschiebehilfe** behoben, das dazu führen würde, dass es mit Wandzeichnungszubehör nicht richtig funktioniert.
- Problem mit dem **Werkzeug Verschiebehilfe** behoben, das dazu führen konnte, dass Änderungen am Entfernungsfeld im Eigenschaftsfeld nicht ordnungsgemäß angewendet wurden.
- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass das Dialogfeld **Formwerkzeuge** den Inhalt über einige seiner Inhalte verliert, wenn die Einstellungen in der Datei gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt geladen wurden.
- Problem mit dem Dialogfeld **Sichtbarkeitseinstellungen** behoben, das dazu führen konnte, dass Namen für benutzerdefinierte Ansichtsmodi abgeschnitten wurden, obwohl das Dialogfeld auf den vollständigen Namen gestreckt wurde.
- Fehlende Bildlaufleiste zum Dialogfeld **Komponentenregisterkarten-Konfigurator** hinzugefügt.
- Problem mit **Komponentenregisterkarten** behoben, die manchmal dazu führen können, dass angeheftete Registerkarten nach dem Neustart des CET-Designers entpinnt werden.
- Problem mit **Schnappfunktion deaktivieren** behoben, das dazu führen würde, dass das Fangen bei der Verwendung von Kopieren/Einfügen wieder aktiviert wird.
- Problem mit **Einfügen aus der Zwischenablage auf** die ausgewählte Ebene behoben, das dazu führen konnte, dass die Objekte nicht auf die richtige Ebene eingefügt werden.
- Problem mit **Wänden** behoben, die dazu führen konnten, dass das Schraffurmuster beim Ändern der Höhe der Wand ausgeblendet wurde.
- Es wurde ein Problem mit **Fenstern** behoben, das dazu führen würde, dass sie fälschlicherweise versuchten, an Wänden zu fangen, die sich nicht auf der aktuell aktiven Ebene befanden.
- Problem mit **Fenstern** behoben, das manchmal dazu führen konnte, dass einige von ihnen geschlossen zu sein scheinen.
- **Ausgeblendete Türen** zeigen kein zusätzliches Quadrat mehr für ihren Schwungbogen.
- Problem mit dem Filtern von Objekten innerhalb von **Blöcken** behoben, das dazu führen konnte, dass der gesamte Block ausgeblendet wird.
- Problem behoben, mit dem Sie versehentlich markierte Objekte auswählen können, die durch **Filtern** ausgeblendet wurden.
- Problem mit Komponenten, die ihre **benutzerdefinierten Kategorien** verlieren, beim Kopieren in eine neue Zeichnung behoben.
- Problem mit **Entwurf Explorer** behoben, die dazu führen konnten, dass Umschaltsteuerelemente nach dem Neustart des CET-Designers fälschlicherweise als "aus" angezeigt werden.

- Problem mit der Voreinstellungsvorschau im **Dialogfeld Entwurf Explorer** behoben, das dazu führen konnte, dass einige Inhalte, z. B. Umschaltsteuerelemente, in der Schnittstelle ausgeblendet werden.
- Problem mit dem **Stil-Editor** behoben, das beim Löschen von Stilen zu einem Absturz führen konnte.
- Problem mit dem **Dialogfeld "Replizieren"** behoben, das dazu führen konnte, dass replizierte Objekte nicht korrekt als zu den Ebenen kategorisiert wurden, auf die sie repliziert wurden.
- Problem mit Objekten, die sich innerhalb anderer Objekte befinden, wurde behoben, sodass die kleineren Objekte in der 2D-Ansicht nicht mehr sichtbar sein konnten.
- Problem mit der Industrial Light-Leuchte behoben, die dazu führte, dass sie die falsche Art von Lichtquelle verwendet.
- Problem mit dem **Remover-Werkzeug** behoben, das verhinderte, dass es Löcher entfernte, die in benutzerdefinierte Formobjekte oder Ebenen geschnitten wurden.
- Problem mit **CRM Connect** behoben, das Benutzer daran hindern konnte, sich anzumelden.