

ELITECAD Mechanics 16 R2 Update (August 2024)

- ☑ Mechanik: Optimierungen im Bereich des Eigenschaftsfensters bei Konstruktionselementen
- ☑ Baugruppe: Optimierungen beim Zuordnen von Teilen
- ☑ Baugruppe: Optimierung beim Laden von Zeichnungen mit Baugruppen
- ☑ Allgemein: Korrekturen beim Internet Update u.a. wegen neueren Windows Versionen (Windows 11)
- ☑ Allgemein: Zertifikat für Codesignierung mittels Microsoft Azure Trusted Signing
- ☑ Allgemein: Optimierung im Zusammenhang mit dem Zwischenablageverlauf und Strg+C
- ☑ Allgemein: Korrektur beim Öffnen von CAD400-Zeichnungen
- ☑ Allgemein: Stabilisierung bei Parameter wählen
- ☑ Allgemein: Stabilisierung bei Schnitt und Schnittgruppe erstellen
- ☑ Allgemein: Korrektur von pausierten Echtzeit Shadereffekten nach Videoerstellung
- ☑ Allgemein: Optimierung von Drag & Drop von Bilddateien in die Materialverwaltung
- ☑ Allgemein: Korrektur im Bereich der Parallel-Kontur Eigenschaftsleiste
- ☑ Allgemein: Optimierung beim Drag & Drop von Layerfilter
- ☑ Allgemein: Verbesserungen im Bereich Ordnungs- / Musterfilter mit Bibliotheksteilen und Elementen
- ☑ Allgemein: Optimierung der Verwaltung von Linienarten über Netzwerk
- ☑ DXF/DWG: Optimierte Anzeige von DXF 3D Kurven
- ☑ Gelände: Korrektur beim Bearbeiten von Gelände-Außenkonturen
- ☑ Punktwolke: Optimierung beim Import Filter
- ☑ Punktwolke: Optimierung beim Stapel-Import in Kombination mit Trennzeichen
- ☑ Punktwolke: Erweiterung beim Import von E57 Dateien mit sphärischen Daten
- ☑ Plandarstellung: Optimierung von Höhenkoten in Schnittdetails
- ☑ Plandarstellung: Attributfarben in Plot-Ansichten deaktiviert
- ☑ Plandarstellung: Optimierung bei Verwendung der Font-Familie Bahnschrift
- ☑ Vermaßung: Korrektur der Textposition beim Anfügen von Maßpunkten an ein Kettenmaß
- ☑ Vermaßung: Korrektur bei Maßlinien nach Nachkomma Änderung
- ☑ Vermaßung: Korrektur der Vorschauposition
- ☑ IFC4 Export: Optimierung der Kopiererkennung
- ☑ IFC4 Import: Stabilisierungen beim Import fehlerhafter IFC-Dateien
- ☑ IFC4 Import: Geometriedarstellung von Stützen und Träger berücksichtigt jetzt CSG
- ☑ Treppe: Stabilisierungen beim Ändern
- ☑ Treppe: Optimiertes Aktualisieren von Schlössern in Treppenparametermaske
- ☑ Zahlreiche weitere Optimierungen und Verbesserungen laut Rückmeldungen von ELITECAD Anwendern

Weitere Informationen im ELITECAD Welcome Screen („?“ > „Willkommen bei ELITECAD!“) und online unter www.elitecad.eu („Updates“ im Menü „Service > Downloads“).