

Servicepack (1) für MegaCAD 2024 (Rev. 20.24.1.31)

Alle Produkte

- **Laden von Dateien**
Behoben: Ein Ladefehler bei Dateien, die mit einem komplexeren MegaCAD-Produkt erstellt wurden, ist behoben.
- **Verschieben / Kopieren**
Behoben: Bei dem Verschieben / Kopieren von Elementen werden wieder alle Originalattribute berücksichtigt.

MegaCAD Metall 3D, Metall 3D Pro, Maschinenbau, Maschinenbau Pro und Applikation Metall 3D

- **Funktionsaufruf Rippe:**
Behoben: Ein Absturz bei dem Funktionsaufruf "Rippe" wurde korrigiert und der „Überstand“ bei der Funktion wird jetzt wieder korrekt ausgewertet.
- **Verspringen von Profilen bei ProfilConnect**
Behoben: Bei dem Trennen von Profilen mit der Funktion ProfilConnect konnte es zu einem Verspringen der ausgewählten Profile kommen.
- **Parallelfanschprofil**
Behoben: Für den Parallelfanschprofil-Dialog wurde eine fehlende Datei nachgepflegt. Die Profile können jetzt wieder ohne Fehlermeldung verwendet werden.
- **Geländer-Baugruppen**
Verbesserung: Werden Baugruppen innerhalb eines Geländers editiert, wird ab sofort auch abgefragt, ob das Gelände entsprechend angepasst werden soll.
- **Drehwinkel bei Freien Profilen**
Behoben: Bei Freien Profilen kann der Drehwinkel ab sofort wieder editiert werden.
- **Materialauswahl bei Handläufen**
Behoben: Die Materialauswahl (Textur) für Handlauf und Handlaufhalter wird wieder korrekt angezeigt und im Dialog beim Editieren geladen.
- **Einfügen von Staketen**
Behoben: Bei dem Einfügen von Staken konnte es unter bestimmten Voraussetzungen zu einem Absturz kommen. Dieser Absturz ist behoben.
- **Profil Trimmen**
Behoben: Bei dem Trimmen von Profilen konnte es zu einer ungewollten 90 Grad Verdrehung des Profils kommen.
- **Maßangaben in ProfilConnect**
Behoben: Ein Fehler in den Maßangaben im ProfilConnect-Dialog bei Stirnplatten wurde korrigiert. Die Maße werden nun wieder korrekt angezeigt.
- **Pfostendialog:**
Behoben: Im Pfostendialog konnte es in Einzelfällen zu Problemen bei der Bedienung kommen (Bohrungen in runden Kopfplatten). Der Fehler ist beseitigt und der Dialog reagiert wieder korrekt.

MegaCAD 3D, Metall 3D, Metall 3D Professional, Blech, Maschinenbau, Maschinenbau Professional und Profi Plus

- **Speicherung der Hintergrundfarbe**
Behoben: Die Hintergrundfarbe im 3D-Modus wurde teilweise nicht gespeichert. Dies wurde korrigiert und die Hintergrundfarbe wird wieder korrekt gespeichert.
- **Ansicht Einfügen**
Behoben: Bei dem Hinzufügen einer Ansicht konnten Fehler auftreten, wenn die Option "Parametrische Maße" im Arbeitsblatt aktiviert war.
Verbesserung: Bei dem Einfügen einer Ansicht, wird jetzt die letzte Scrollposition in der Ansichtsliste gemerkt.
- **Bohr-Set**
Behoben: Bei einem freien Bohrungsset konnte beim Speichern die Setanzahl verloren gehen. Zudem wurde ein Fehler bei der lokalen Verdrehung der Trägerebene bei einem freien Bohr-Set beseitigt.
- **Explosionsdarstellung**
Behoben: Ein Fehler bei dem Zuordnen von Achsen und Elementen in der Explosionsdarstellung wurde korrigiert.

MegaCAD Metall 2D, Applikation Metall 2D und Metall 3D Professional

- **Verschieben und Kopieren von 2D-Profilen**
Behoben: Das Verschieben und Kopieren von 2D-Stahlbauprofilen funktioniert wieder uneingeschränkt.
- **Nachkommastellen bei Rohren:**
Behoben: Die Nachkommastellen von Winkel und Länge bei Rohren werden nun bei einer Datenbankaktualisierung korrekt berücksichtigt.
- **Darstellung 2D-Profile**
Behoben: Bei einigen 2D-Profilen konnte es zu Darstellungsfehlern einzelner Sichtkanten kommen.

MegaCAD 2D, 3D, Metall 3D Professional, Blech, Maschinenbau, Maschinenbau Professional und Profi Plus

- **Bemaßung**
Behoben: Bei Fasenbemaßungen, die als Hilfsmaß angelegt wurden, konnte es bei der Klammersetzung zu Fehlern kommen. Die Klammern umschließen jetzt sowohl die Maß- als auch die Gradangabe.

MegaCAD 3D, Metall 3D Professional, Blech, Maschinenbau, Maschinenbau Professional und Profi Plus

- **Aufruf KeyShot Schnittstelle**
Behoben: Ein Fehler bei der Verwendung der KeyShot-Schnittstelle wurde korrigiert.