Was ist neu in GstarCAD 2023

GstarCAD 2023 wurde in Leistung und Kompatibilität mit über 16 neuen Funktionen und vielen praktischen Ausbesserungen erheblich verbessert.

1. Leistung

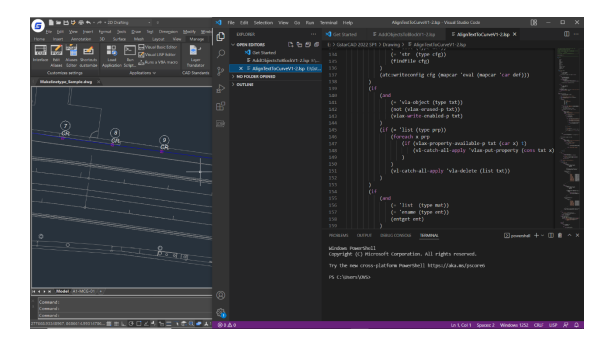
GstarCAD2023 unterstützt Multi-Core, die Leistung wird erheblich verbessert.

2. NAVICUBE Neu

Im 2D- oder 3D-Modellbereich wird ein Navigationswürfel angezeigt, der ein einfaches Umschalten zwischen Standard- und isometrischen Ansichten ermöglicht.

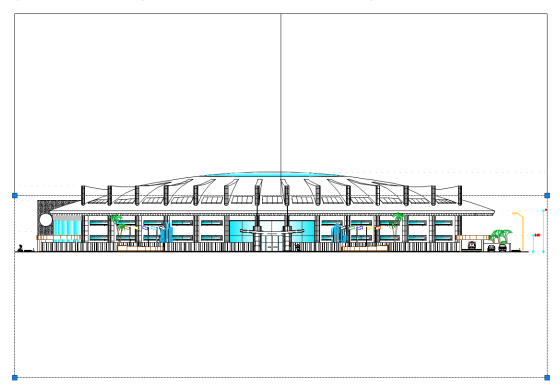
3. Lisp-Debugger Neu

Durch die Verwendung von Visual Studio Code mit GstarCAD2023 können Sie Lisp-Dateien bequem bearbeiten.



4. VPSYNC Neu

Mit dieser neuen Funktion können Sie ein oder mehrere Layout-Ansichtsfenster mit einem Master-Layout-Ansichtsfenster synchronisieren, sodass sie einander entsprechen.



5. Digital Signature Neu

DIGITALSIGN

Hängt einer Zeichnung eine digitale Signatur an.

SIGVALIDATE

Zeigt Informationen zu der digitalen Signatur an, die an eine Zeichnungsdatei angehängt ist.

6. SYSVARMONITOR Neu

Überwacht eine Liste von Systemvariablen und sendet Benachrichtigungen, wenn sich einer der Listeneinträge ändert.

7. LAYOUTMERGE Neu

Führt bestimmte Layouts zu einem einzigen Layout zusammen.

8. CLIPIT Neu

Bietet eine Möglichkeit, um bestimmte Teile von Blöcken, XRef-Zeichnungen, Bildern und Abdeckungsobjekten zuzuschneiden, indem die Anzeige aller anderen Objekte mit Polylinien, Kreisen, Bogen, Ellipsen, Text, MText oder Attributdefinitionen zugeschnitten oder entfernt wird.

9. CLOSELINE Neu

Markiert nicht geschlossene Endpunkte zwischen ausgewählten Linien, Polylinien oder Bögen und unterstützt deren Schließung.

10. ATTIPEDIT Neu

Ändert den Textinhalt eines Attributs in einem Block.

11. Einstellungen auf die Vorgabewerte zurücksetzen Neu

Hilft beim Zurücksetzen der GstarCAD-Einstellungen auf die Vorgabewerte.

12. Import/Export von SVG-Dateien Innovativ

SVG-Dateien können in GstarCAD 2023 importiert und exportiert werden.

13. Block Editor Ausbesserung

BAUTHORPALETTE

Öffnet das Fenster Blockerstellungspaletten im Blockeditor.

BTABLE

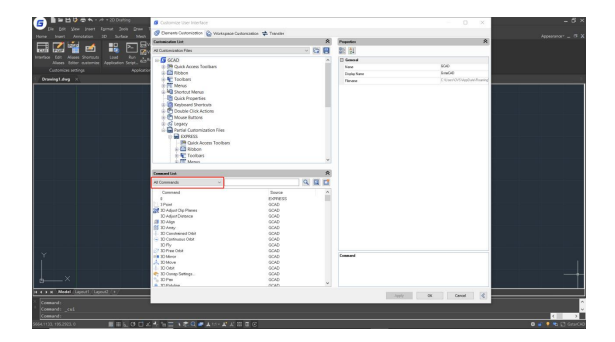
Speichert Variationen eines Blocks in der Tabelle Blockeigenschaften.

BCYCLEORDER

Ändert die Reihenfolge von Griffen im Blockeditor für eine dynamische Blockreferenz.

14. CUI Editor Ausbesserung

"Ribbon-Steuerelemente" und "Symbolleisten-Steuerelemente" werden der Dropdown-Liste "Befehle" im CUI-Editor hinzugefügt, wodurch das Hinzufügen von Steuerelementen bequemer wird.



15. REVCLOUD Ausbesserung

Die Optionen "Rechteckig", "Polygonal" und "Ändern" werden im REVCLOUD-Befehl unterstützt.

16. PALETTEN Ausbesserung

Schwebende Paletten und Fenster bieten die Optionen "Fixieren zulassen", " Automatisches ausblenden" und Transparenzanpassungsoptionen, und ihre Positionen können ebenfalls

gespeichert werden.

17. HELP Ausbesserung

Die Online-Hilfe wird in GstarCAD 2023 unterstützt und regelmäßig aktualisiert.

18. Layout-Erweiterungssymbol Ausbesserung

Öffnet eine Layoutliste und ermöglicht das schnelle Wechseln zu jedem Layout, wenn Ihre Zeichnung viele Layouts enthält und einige davon nicht sichtbar sind.

19. LOCKUP Ausbesserung

Unterstützt das Sperren und Entsperren ausgewählter Objekte in einer Zeichnung mit einem Kennwort, um zu verhindern, dass andere sie ändern.

20. AI_EDITCUSTFILE Ausbesserung

Bietet eine andere Möglichkeit, die Textdatei der Programmparameter (PGP) zu öffnen, die Befehlsabkürzungen definiert.

21. ECW

In GstarCAD2023 können Sie ein Bild im ecw-Format importieren.