

Komplexe Abläufe und Befehlsfolgen in

CAD automatisieren

Mit Hilfe des Tools ISH_ACScript ist es möglich beliebige AutoCAD Befehle mit Tools in beliebiger Reihenfolge ohne Programmierwissen zu verknüpfen und so komplexere Abläufe zu automatisieren.

Umbau von Zeichnungsstrukturen, immer wiederkehrende Aktionen wie Einsetzen von Schriftkopf auf neuem Layout, auf bestimmten Layer, Attribute vorausfüllen...

**Wechsel
zwischen Normen**

Zwischen Zeichnungsnormen, wie der ÖNORM und CARLO, mit einem Mausklick wechseln

**ALLPLAN
Aufbereitung**

ÖNORM taugliche Pläne aus ALLPLAN-Export

**Prüfung auf
ÖNORM**

Überprüfung von Plänen auf Einhaltung verschiedener Normen

...	Acad...	
...	Multi-Block...	
...	plan	
...	AcadDiv-Block...	
...	Insellinien entferne...	
...	Block einfügen	
...	...	
...	BlockCheck	
...	Report erstellen	
...	Leere Texte	
...	Textsuche	
...	Bemaßungen überschrieben	
...	Grundinformationen	
...	Elemente auf falschem Layer	
...	Nicht vom Layer	
...	Layer-Elemente	
...	Papierbereichs Elemente	
...	nk	
...	Layer leeren	
...	Text2Block	
...	toCAD-Map3D	
...	Map-Bereinigung	
...	Map-Objektdaten Tabell...	
...	Map-Objektdaten Tabell...	
...	Map-Objektdaten Tabell...	
...	Map-Topologie	

AutoCAD und AutoCAD-DivTools

AutoCAD Befehlsaufruf, Ausführung eines Befehls bzw. einer Befehlsreihe

ACAD - Command

AutoCAD LISP Befehl, Ausführung eines LISP-Befehls

ACAD - Lisp

Ersetzt alle Blöcke in einer Zeichnung

Blöcke ersetzen

Kopiert eine Blockdefinition und ergänzt/löscht Attribute

Blockdefinition kopieren und anpassen

Schließt alle Polylinien auf einem Layer

Alle Polylinien auf einem Layer schließen

Kombinierte Raumpolylinien und Raumblöcke werden in einzelne aufgelöst

Raumpolylinie und Raumblock auflösen

Umschließt mehrere kleine Polylinien zu einer großen

Dissolve Polylinie

Fügt einem Block ein Attribut zu

Add Attribute

Attribut wird automatisch aus einer Datenbank befüllt

AttributeFromDB

Löscht alle Elemente auf einem Layer

Layer löschen

Schreibt die Fläche einer Poly in ein Attribut

AcadDiv-Area2Att

Löscht alle Elemente auf dem angegebenen Layer und den Layer selbst

Layer leeren

Strukturprüfung

Sammlung von Tools zur Überprüfung von Zeichnungsstrukturen

Auswertung in Word

XRef-Tools

Synchronisiert Blöcke in der Zeichnung mit Blöcken in Xref

Xref Block Sync

Lädt Bestandteile von Xrefs in die bestehende Zeichnung

Layer aus Xref importieren

Entwicklun
für

Acad-Command
erweit eine Lin
Alle Polylinien a
Schließ alle Poly
Instanzgenerieren
Generieren von
Text2Block
Generiert Blöcke
Acad-Command
Acad-
Zwei

Speedikontools

Text zu Attribut

Füllt Attribute aus normalen Texten nach gewissen Regeln aus

Block auf Raum

Ersetzt Blöcke durch Polygone und Raumblock

Block auf Tür/Fenster

Ersetzt Blöcke durch Polygone und Tür/Fensterblock

Block zu Schraffur

Ersetzt Blöcke durch Schraffuren

Blocknamen ändern

Blocknamen auf Zeichnungsname_Blockname ändern

Block entspiegeln

Entspiegelt Blöcke nach gewissen Regeln

Speedy2BRS

Ersetzt unbenannte Blöcke durch echte Brandschutzsymbole

Übersicht der Tools

Für eine Demoversion schicken Sie ein Email an info@hollaus.at

FM-Tools

Inselgenerieren

Generieren von Verbindungslinien zu Inseln, damit werden die Raumflächen im RKV gerechnet

Insellinie entfernen

Entfernt Verbindungslinien zwischen äußerem und innerem Polygon

Bereinigungstools

Gefrorene Elemente löschen

Elemente auf gefrorenen Layer werden gelöscht

Kleine Elemente löschen

kleine Elemente werden gelöscht

Polylinien bereinigen

Entfernt doppelte Punkte

Doppelte Polylinien bereinigen

Entfernt doppelte Polylinien

16 Mitarbeiter

Absolut unabhängig
- wir vertreiben keine
Software von Drittanbietern

g von Software
r und mit unseren Kunden

Erfolgreich
seit 1996

"Innovation, technisches Know - How und Kontinuität sind unsere Grundfesten in einer schnelllebigen Zeit."
- Firmengründer Dipl.-Ing. Martin HOLLAUS

Wir haben viele zufriedene Kunden, einige davon sind:



STADT : SALZBURG



OMV



Dipl.-Ing. Martin HOLLAUS

Geschäftsführung, Consulting
martin.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387159

Stephan HOLLAUS

Support
stephan.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387158

Alfred NESWADBA

Entwicklung CAD
alfred.neswadba@hollaus.at
+43 664 3387157

Christian HOLLAUS

Weiterbildung
christian.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387120

Acad-Command
erstellt eine Linie
Alle Polylinien a
Schließe alle Poly
Inselgenerieren
Generieren von
Text2Block
Generiert Blöcke
Acad-Command
Löscht die zuvor
Acad-Command
Zeichnung berei