

iC - KUBES Radovan

Von: Gerd Bartholomes <g.bartholomes@peterschinegg.at>
Gesendet: Donnerstag, 12. April 2012 17:09
An: iC - KUBES Radovan
Betreff: AW: Civil Installation
Anlagen: Profileloader.lsp

Hallo Herr Kubes,

von der Seite cadwiesel.de habe ich Ihnen eine LISP Datei angehängt, getestet habe ich die Date aber nicht. Sie sorgt für das automatische Laden der Profildatei. Die Supportpfade zu den Dateien sollten im Netzwerk liegen, damit das auf jedem Arbeitsplatz funktioniert...

Das ganze muss aber noch angepasst werden, da es nur mit alten Versionen läuft.

Das Laden eines bestimmten Profils lässt sich aber auch mittels Schalter (.....acad.exe /p „x:\vorlagen\profile\benutzerprofilname.arg“) beim AutoCAD Start erledigen. Weiter unten noch eine VBA Lösung...

Hier noch eine Lösung aus der Discussion group...

Zur Beruhigung: Auch WIN7 kann weiterhin ohne Probleme diesen Startparameter /p verwalten.
Zur klassischen Oberfläche: Die neue (ribbons) wird immer besser, ist seit der 2011 echt brauchbar und dank der vielen, vielen kontextabhängigen Registerkarten sogar an vielen Stellen komfortabler als die alte GUI.
Dennoch könntest Du sie "umgehen" mit dem Startparameter /w
Mal ein Beispiel meiner Verknüpfung unter WIN7:

Code:

```
"C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD Civil 3D 2011\acad.exe" /ld "C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD Civil 3D 2011\AecBase.dbx" /p "C3D-2011-work" /w "_R-C3D-2011-w"
```

Läd ein CIVIL-Profil mit meinem angepassten workspace, mußt Du natürlich auf ACA anpassen.

Das ganze als VBA:

Profil per VBA laden und aktiv setzen könnte so aussehen:

Code:

```
Sub ProfilSetzen()  
On Error Resume Next 'mieser Stil, aber auf die Schnelle...  
'Methode: "Hosenträger zum Gürtel"  
'ein "Standard"-Profil aktuell setzen  
Application.Preferences.Profiles.ActiveProfile = "AutoCAD"  
'das evtl. versaute Profil löschen  
Application.Preferences.Profiles.DeleteProfile "TESTA"  
'das saubere Profil importieren  
Application.Preferences.Profiles.ImportProfile "TESTA", "C:/ACAD/TESTA.arg", True  
'das saubere Profil setzen  
Application.Preferences.Profiles.ActiveProfile = "TESTA"  
End Sub
```

Der Programmierer hatte anscheinend Humor...

Freundliche Grüße aus der Schindlergasse

Gerd Bartholomes

Profileloader

Beschreibung:

Mit diesem lisp ist es möglich ein BenutzerProfil zu laden und aktuell zu setzen.

Anwendungsmöglichkeiten: Ein User kann sich an jeder Workstation anmelden. Es wird immer sein Profil geladen. Voraussetzung ist lediglich eine Serverbasierende Menü- bzw. Supportpfadverwaltung.

Von: iC - KUBES Radovan [mailto:R.Kubes@ic-group.org]

Gesendet: Donnerstag, 12. April 2012 16:24

An: 'g.bartholomes@peterschinegg.at'

Betreff: AW: Civil Installation

DANKE HR. Bartholomes!

ICH SUCHE FOLGENDE LÖSUNG (LISP).

LADE FIRMENPROFIL VOM SERVER `***.arg` (Profil=Pfade) UND LADE DANN DIE INDIVIDUELLE `***.cuix` DATEI (=Anordnung).

GEHT DAS?

MFG KUBES.

PS: Netzwerk Lösung unpraktisch!

Von: Gerd Bartholomes [mailto:g.bartholomes@peterschinegg.at]

Gesendet: Donnerstag, 12. April 2012 15:45

An: iC - KUBES Radovan

Betreff: Civil Installation



Sehr geehrter Herr Kubes,

anbei die AutoCAD Installationsanleitung (leider in Englisch). Bitte beachten Sie die Seiten ab 45, die Pfadeinstellungen befinden sich auf Seite 50...

Die Anleitung ist von 2011. Da Installations- Setup sieht in der 2012 anders aus und es gibt auch einige

zusätzliche Civil Pfade. Das Prinzip bleibt aber gleich.

Wenn möglich verwenden Sie keine UNC Pfade ([\\servername\projekte...](#)) sondern absolute Pfade.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Peterschinegg Betreuer

Gerd Bartholomes
Infrastructure Solutions



Peterschinegg GesmbH
Schindlergasse 31, A-1180 Wien
Tel: +43 (1) 470 74 13
Fax: +43 (1) 479 23 14
<http://www.peterschinegg.at>
g.bartholomes@peterschinegg.at
UID-Nummer: ATU15106007
Firmenbuchnummer: FN96005i



Die Firma Peterschinegg GesmbH, seit 30 Jahren Ihr Partner für:

AutoCAD, AutoCAD LT, AutoCAD Architecture, AutoCAD CIVIL 3D, AutoCAD MAP 3D, AutoCAD MAP 3D Enterprise, Autodesk Infrastructure Map Server, Autodesk Infrastructure Modeler, AutoCAD MEP, Autodesk REVIT, Autodesk REVIT Structure, Autodesk REVIT MEP, Autodesk 3ds max, Autodesk 3ds max Design, Autodesk Maya, Autodesk Mudbox, Autodesk Motion Builder, PLATEIA, AQUATERRA, FERROVIA, URBANO, AutoTURN, AeroTURN, ParkCAD, und mehr.

RECHTLICHE HINWEISE: Diese Nachricht und alle mit ihr übertragen Dateien enthalten vertrauliche und firmeneigene Informationen und ist ausschließlich für die Verwendung des gewünschten Empfängers bestimmt. Wenn Sie nicht der beabsichtigte Empfänger sind, retournieren Sie die E-Mail bitte an den Sender und löschen Sie sie von Ihrem Computer. Sie dürfen die E-Mail nicht verwenden, offen legen, verteilen, kopieren, drucken oder auf sie vertrauen. Der Inhalt dieser E-Mail und die mit ihr übertragenen Dateien haben sich möglicherweise geändert oder wurden ohne die Zustimmung des Autors geändert. E-Mail-Übermittlung kann nicht als sicher oder fehlerfrei garantiert werden.