

*.plt Datei erzeugen / Pro ENGINEER

fs.maefju

21. Mrz. 2005, 12:04

Hallo allerseits,
es gilt folgendes Problem zu lösen:

Ich muß an einer Signieranlage ein Logo einfügen, welches aber nur als *.plt Datei hochladbar ist.
Wie erzeuge ich nun im Pro-E 200i^2 eine solche *.plt Datei?

thx M.

hagen123

21. Mrz. 2005, 12:10

indem du in die *.pcf-datei den befehl 'delete_after_plotting no' setzt...

... so long

Teddy

21. Mrz. 2005, 12:11

Hi,

am besten wird sein, Du versuchst die *.plt Datei in einer Software einzulesen, die Dir das Logo anzeigt. Versuchen es anschließend als *.tif zu speichern oder ggf. mit Grafikprogramm auszuschneiden. Erzeuge anschließend eine Vektorgrafik von dem Logo und speicher diese z.B. als DXF ab. nun kannst Du sie in eine Zeichnung importieren und als lges exportieren. lges wiederum können in Skizzen von KEs importiert werden oder als skizzierte Kurve aufs Modell gelegt werden.

Gruß Teddy

fs.maefju

21. Mrz. 2005, 12:32

Danke erstmal für die schnelle Hilfe.

Problem Nr.1: in meiner *.pcf Datei steht nicht "delete after plotting"??? selber erzeugen vielleicht???

so longer

fs.maefju

21. Mrz. 2005, 12:36

Ich würde ja gerne die *.plt irgendwo einlesen, aber woher nehmen.
Im Corel Draw kann man *.plt erzeugen, doch ich habe kein Corel Draw.



Mahlzeit

anagl

21. Mrz. 2005, 13:00

Ich vermute mal Du brauchst eine einfache HPGL-Datei siehe meine Ausführungen in <http://ww3.cad.de/foren/ubb/Forum12/HTML/001566.shtml>
HTH Ansonsten nochmal frragen

fs.maefju

21. Mrz. 2005, 13:14

Hallo Anagl,
ich habe jetzt mal einen anderen Drucker hinzugefügt, aber eine *.plt bleibt mir irgendwie verwehrt!
Mit Sicherheit habe ich irgendwaswas falsch gemacht, vielleicht hilft mir eine idiotensichere Anleitung weiter.

Ich muß heute noch ein Logo von einem Rückschlagventil auf diese Signieranlage bringen... Hilfe

Ratlos...

JPietsch

21. Mrz. 2005, 13:35

Ist wie von Hagen vorgeschlagen in Deiner PCF-Datei

delete_after_plotting no

gesetzt?

fs.maefju

21. Mrz. 2005, 13:42

In der pcf meines aktuellen Arbeitsverzeichnisses ist das delete_after_plotting nicht aufgeführt??

Wo/was/wie nun?

anagl

21. Mrz. 2005, 14:57

könnte es sein dass du eine hp-Datei in deinem Arbeitsverzeichnis hast ?
(plotter_names steht auf yes) oder habt ihr ein Druckverzeichnis definiert hp-Datei = plt-Datei

Versuche es mal interaktiv

Drucken Drucker auswählen Hp7* einstellen Drucken in Datei (welchen Datei-Namen??)

arossbach

21. Mrz. 2005, 15:07

Wähle mal den Drucker HP DesignJet650C aud (oder war es Deskjet... ?) und dann einen Haken an "Drucke in Datei" !

Zum Editieren von PLT Files nehme ich übrigens immer Viewplot (weil Freeware)
http://www.roneda.nl/info_files/viewplot.html

Ansonsten mal in Deiner config nachsehen auf welches Verzeichnis plot_file_dir ...
verweist.

Gruß
-Axel-

JPietsch

21. Mrz. 2005, 19:10

Zitat:

Original erstellt von fs.maefju:

**In der pcf meines aktuellen Arbeitsverzeichnisses ist das
delete_after_plotting nicht aufgeführt??**

Arghhh...dann schreib's doch rein und schau, ob Du Deine plt-Datei erhältst.

fs.maefju

22. Mrz. 2005, 07:29

Guten Morgen und vielen Dank an alle, die sich meiner angenommen haben!

...und der Hauptgewinn geht an Sir Arossbach!

Genau so habe ich mir das vorgestellt, funzt einwandfrei und der Viewer ist auch noch
ne prima Sache.

Meine Hochachtung, auf das Forum kann man sich halt noch verlassen!

so long
M.

GunnarHansen

05. Jul. 2011, 09:33

Hallo

Hab mit der Suchfunktion diesen alten Beitrag gefunden.

Wir haben da ein ähnliches Problem:

Wir müssen immer für neue Logos *.plt für eine alte Lasermaschine (Baublys)
machen.

Normaler weise gehen wir über dwg und Autocad R14. (sonst geht es nicht)

Aber geht das auch irgendwie von proe?

Hoffe ihr könnt helfen...

Gunnar