

PCad2Wop / PaletteCAM

Was ist zu tun, wenn eine komplette Bearbeitung in einem CNC-Programm fehlt ?

Was ist zu tun, wenn eine komplette Bearbeitung in einem CNC-Programm fehlt ?

Die CNC-Generierung über PCad2Wop erfolgt in den folgenden 5 Schritten, die man bzgl. einer fehlenden Bearbeitung überprüfen muss:

1) PaletteCAD-Planung (P3D-Datei)

2) Ansicht des Bauteils als Schreinerplatte in PaletteCAD

3) P2W-Datei zu dieser Schreinerplatte, z.B.

C:\PCad2Wop5\P2W\[<auftrag>\<gruppe>\DECKEL.P2W](#)

4) P2~-Datei zu dieser Schreinerplatte, z.B. C:\PCad2Wop5\P2W\[<auftrag>\<gruppe>\DECKEL.P2~](#)

5) CNC-Programm

Fehlt am Ende im CNC-Programm eine Bearbeitung, so muss man herausfinden, in welcher der 5 Phasen die Bearbeitung (noch) existiert und ab welcher Phase die Bearbeitung verloren gegangen ist. Abhängig davon, in welcher Phase die Bearbeitung erstmalig nicht mehr vorhanden ist muss dann an passender Stelle nach der Ursache gesucht werden.

Es folgen die Hinweise, was zu tun ist bzw. wo konkret weiter nach der Ursache gesucht werden muss, wenn eine Bearbeitung in der jeweiligen Phase 1) - 5) fehlt:

1) Bearbeitung fehlt schon in der Planungsansicht in PaletteCAD

Lösung: Ursache im Umfeld PaletteCAD/Holztechnik suchen, allg. Hotline einschalten

2) Bearbeitung fehlt erst beim Betrachten der Schreinerplatte

Lösung: Ursache im Umfeld PaletteCAD/Holztechnik suchen, allg. Hotline einschalten

3) Bearbeitung fehlt erst in der von PaletteCAD generierten *.P2W-Datei

bitte öffnen Sie die P2W-Datei (im Unterverzeichnis C:\PCad2Wop5\P2W) in einem Texteditor, z.B. Notepad(++) und schauen Sie dort nach, ob die betroffene Bearbeitung dort noch zu finden ist. (z.B. C:\PCad2Wop5\P2W\[<auftrag>\<gruppe>\DECKEL.P2W](#))

Lösung: fehlt die Bearbeitung in der P2W-Datei, dann Umfeld PaletteCAD/CTP prüfen (lassen).

4) Bearbeitung fehlt erst in der vom VBS-Umfeld generierten *.P2~-Datei

bitte öffnen Sie die P2~-Datei (im Unterverzeichnis C:\PCad2Wop5\P2W) in einem Texteditor, z.B. Notepad(++) und schauen Sie dort nach, ob die betroffene Bearbeitung dort noch zu finden ist. Die P2~-Datei entspricht der P2W-Datei bis auf die Änderungen aus dem VBS-Umfeld. (z.B. C:\PCad2Wop5\P2W\[<auftrag>\<gruppe>\DECKEL.P2~](#))

**Lösung: fehlt die Bearbeitung in der P2~-Datei, dann VBS-Umfeld prüfen (lassen).
Wurde dort evtl. eine VBS-Regel hinterlegt, dass Bearbeitungen von diesem Typ ignoriert werden sollen ?**

5) Bearbeitung fehlt erst in der am Ende generierten CNC-Datei

Wenn die fehlende Bearbeitung in allen Phasen 1) - 4) noch korrekt vorhanden ist, dann wird der Fehler im PCad2Wop-Postprozessor für Ihr WOP-Format liegen

Lösung: Datensicherung und Beispielplanung an die PaletteCAM-Entwicklung senden, z.B. OPetry@PaletteCAD.com

In jedem Fall berücksichtigen Sie bei Meldungen eines solchen Problems auch die Hinweise auf unserer FAQ-Seite, z.B.

„Vorgehensweise bei Anfragen / Problemen / Fehlern zu PCad2Wop“

Seite 1 / 2

© 2024 Ottmar Petry <opetry@palettecad.com> | 20.05.2024 23:22

URL: <http://faq.camsol.de/index.php?action=faq&cat=1&id=35&artlang=de>

PCad2Wop / PaletteCAM

Link ID #1004: http://faq.camsol.de/index.php?solution_id=1004

Ottmar Petry / 12.04.17

Eindeutige ID: #1034

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2017-04-12 12:35