

PCad2Wop / PaletteCAM

MAESTRO: warum wird keine PGMX-Datei erzeugt (nur eine XCS-Datei) ?

MAESTRO: es wird keine PGMX-Datei erzeugt (nur eine XCS-Datei)

Wenn von PCad2Wop für MAESTRO nur eine XCS-Datei generiert wird und keine PGMX, also auf "Konvertierungsprobleme" in der Fehlermeldung von PCad2Wop beim Aufruf des SCM-XConverters hingewiesen wird, dann steht in der Fehlermeldung, dass man dann die vorhandene XCS-Datei in MAESTRO "importieren" muss (nicht "Öffnen" wählen sondern "Importieren" !!), um eine Analyse der Fehlerursache zu ermöglichen.

Dann erscheinen Fehlermeldungen (von SCM !!!), die mehr oder weniger aussagekräftig sind - meist eher weniger. Jedenfalls muss man anhand der Fehlermeldungen beim Import der XCS-Dateien Rückschlüsse ziehen was da nicht in Ordnung ist. Diese Situation tritt z.B. schon dann auf, wenn man ein falsches, nicht auf der Maschine vorhandenes Werkzeug, in der XCS-Datei verwendet. Je nach "Schwere" des Import-Fehlers erscheint dann trotzdem die Schreinerplatte mit den Bearbeitungen und man kann dann in MAESTRO die fehlerhaft rot markierte Zeile ändern. Danach muss man dann dafür sorgen, dass dieser Fehler schon bei der CNC-Generierung aus PCad2Wop vermieden wird, also indem man dafür sorgt, dass das richtige - an der Maschine vorhandene - Werkzeug verwendet wird.

Sollten Sie anhand dieser Anweisung und nach Analyse der SCM-Import-Fehlermeldung selbst die Ursache des Fehlers nicht erkennen können, weil z.B. die Fehlermeldung "zu kryptisch" ist, so fragen Sie bitte auch bei SCM nach der Bedeutung von genau dieser Fehlermeldung. Nur SCM kann die Hintergründe von unverständlichen Import-Fehlermeldungen in ihrem eigenen Programm erklären. Wenn auf diesem Wege geklärt ist, woran das Problem beim Import liegt, können wir dafür sorgen, dass die Ursache beseitigt wird (z.B. indem ein passendes - an der Maschine vorhandenes - Werkzeug verwendet wird).

Sollten Sie trotz Hilfe von SCM bei der Beurteilung der SCM-Import-Fehlermeldung nicht weiterkommen so senden Sie uns bitte einmal die betroffene XCS-Datei.
Wir werden dann versuchen die Ursache herauszufinden.

Eindeutige ID: #1049

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-02-18 09:17