## PCad2Wop / PaletteCAM

## Anzahl Aufspannungen optimieren - manchmal reicht eine Auflage "Aussen-oben"

In allen PaletteCAM-Versionen vor PCad2Wop Version 6.0 (07/2017) gab es eine feste Zuordnung der Bearbeitungen zu den beiden Aufspannsituationen

- a) Innenseite von PaletteCAD liegt oben ("Innen-oben") und
- b) Aussenseite von PaletteCAD liegt oben ("Aussen-oben")

Horizontale Bohrungen sowie das Formatieren der Aussenkontur wurden dabei immer der Aufspannsituation "Innen-oben" zugeordnet, auch wenn es sonst keine Bearbeitungen für "Innen-oben" gab und man eigentlich mit einer einzigen Aufspannung "Aussen-oben" inkl. der horizontalen Bohrungen auskommen würde.

Das führte bei derart speziellen Bauteilen dazu, dass es unnötig 2 Aufspannungen bzw. 2 CNC-Programme gab, obwohl eins ausgereicht hätte. Das Fertigungsergebnis war zwar identisch und OK, jedoch hätte man sich etwas Zeit sparen können.

Dieses bisherige Standardverhalten wurde nun optimiert.

Im Standard-Korpus-Bereich sind z.B. "aussen-überfälzte" Rückwände betroffen, die sonst in Auflage "Innen-oben" formatiert wurden und dann in Auflage "Aussen-oben" gefälzt wurden.

Bei sonstigen Sonderbauteilen wird diese Optimierung häufiger zum Einsatz kommen, wenn auf der Innenseite keine Bearbeitungen sind, jedoch auf der Aussenseite und im hor. Bereich.

. . .

Mehr Details dazu in der Dokumentation, die Sie über den folgenden Link erhalten.

Ottmar Petry

Eindeutige ID: #1037

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2017-07-07 16:28