

Hupen bei Programmende

Datei: [Ton_schliessen.zip](#)

Zähler: 629

ZEISS verified

Jeder kennt sicher das Problem das bei Calypso bei CNC-Ende kein Geräusch erzeugt wird um darauf hinzuweisen das die Maschine steht.

Habe das Problem mit einer MP3-Darei, dem WindowsMediaplayer und zwei Batch-Files die ich über die Ausgangseinstellungen des Prüfplanes aufrufe, gelöst.

Carl Zeiss Metrology | 29.07.2009 08:31

Hallo,wäre super wenn erklärt werden würde wie man dies auch einfügt.Habe da leider keiner Erfahrung mit Batch-Dateien in Calypso.DANKE!!!

Lacin Cevdet | 25.09.2009 22:32

Das ganze geht auch folgendermaßen:

In den Prüfplanordner einfach eine Batch-Datei mit folgendem Namen einfügen: calculation_end.bat

Also genau so schreiben! In dieser Datei wird dann der Mediaplayer mit einer beliebigen Sounddatei aufgerufen.

Beispielsweise könnte das so aussehen:

C:\WINDOWS\Help\Tours\WindowsMediaPlayer\Audio\Wav\wmpaud8.wav

Einfach den Pfad zur Sounddatei eingeben.

Es kann im Prinzip jede WAV-Datei verwendet werden.

Diese Bat-Datei wird nach dem Beenden des Prüfplans automatisch gestartet. Außerdem kann diese Datei problemlos in sämtliche andere Prüfpläne hinein kopiert werden.

Gruß Stefan

Stefan Scheiding | 07.10.2009 13:54

Hallo Stefan,
das mit der Batchdatei nutze ich auch so,
allerdings gibt es bei deiner beschriebenen Version den Nachteil das nach dem Ablauf des Prüfplanes die Batch den Mediaplayer über das aufpoppende Dosfenster startet.

Der spielt dann den Ton und macht dann erstmal gar nix mehr, auch das Protokoll kommt nicht, bis man den Player beendet. Dann erst gehts mit dem Protokoll und gegebenenfalls speichern in pdf weiter.

Darum habe ich in der von dir genannten Batchdatei folgendes stehen.

```
start /min mplay32.exe /play /close "PfadzurDatei.wav"
```

Damit wird das schwarze Fenster unterdrückt, der Player gleich wieder geschlossen nach dem abspielen und der weitere Ablauf von Calypso nicht gestört.

Ig
Kurt

Kurt Hödl5 | 07.10.2009 15:37

Als Ergänzung.
Soll das ganze ganz am Ende eines Ablauf (nachdem die Protokolle erzeugt und sonstige Daten erzeugt worden sind) stattfinden gibt es noch die Möglichkeit die beschriebenen Befehle in eine Datei mit Namen
runend.bat bzw. report_end.bat zu kopieren.
Diese Datei wird am Ende des Ablaufs aufgerufen. Soll das ganze für alle Prüfpläne gelten reicht es diese Datei direkt in den inspections Ordner zu kopieren (erstellen).
Ist solch eine Datei in einem entsprechenden Prüfplanordner wird diese Datei nur in diesem Ordner ausgeführt.
In der Calypsohilfe werden noch weitere Batchdateien aufgeführt und erklärt.
Suchbegriff "batch"
Gruß

Carl Zeiss Metrology | 08.10.2009 12:51

Ich will nicht unken, aber im Jahr 2009 sollte man eigentlich nicht mehr gezwungen sein, mit solchen Holzhammer-Methoden zu arbeiten. Wäre es nicht möglich, daß in einer der nächsten Revisionen mal ein kleines Häkchen im Werkraum dazukommt, mit dem man das altbekannte Piepen ein- und ausschalten kann?

Norbert Bendl | 08.10.2009 23:35

Hallo Kurt,
danke für den Tipp, genau diese Funktion hat mir noch gefehlt!
Gruß Stefan

Stefan Scheiding | 09.10.2009 10:59

Datei: [MessungOK.zip](#)

Hallo,
hier ist ein kleines Macro zum Einbinden.
Damit kann eine Aktion ausgelöst werden, abhängig vom Ergebnis des Prüfplanes.
Z.B. verschieden Sounds abspielen, abhängig ob die Prüfmerkmale in Toleranz, außer Toleranz oder die Warngrenze erreicht haben
Im Macro die Pfade zum Mediaplayer und zu den Soundfiles richtig einstellen.
Vielleicht kann jemand passende Soundfiles zu den drei Aktionen vorschlagen.
Viel Spaß beim Ausprobieren

Günter Haas / CZ3 Metrology Services Aalen

```
//-----Macrosettings-----  
pathMediaPlayer  
C:\Program Files\Windows Media Player\wmplayer.exe  
This is the path to the program which I should start  
  
//-----  
ActionInTolerance  
C:\temp\motor.mp3  
play this soundfile if the inspection is in tolerance  
  
//-----  
ActionOutOfTolerance  
C:\temp\soundfile.mp3  
play this soundfile if the inspection is out of tolerance
```

```
//-----  
ActionOutOfLimit  
C:\temp\soundfileTwo.mp3  
play this soundfile if the inspection is out of warning limit
```

Günter Haas | 13.10.2009 11:24

@zeiss

wie norbert bendel schon sagte und um so mehr im jahre 2010 :) sollte es doch eine Kleinigkeit sein ein Häckchen einzubauen wo man einfach und bequem das Piepsen am Ende der Messung ein- und ausschalten kann ist da was in Planung?

Sebastian Miorin | 27.01.2010 09:55

Hallo,
der Vorschlag ist sehr hilfreich und wir werden ihn in die Anforderungsdatenbank für CALYPSO mit aufnehmen. Eine Umsetzung hängt von mehreren Faktoren ab und kann daher im Moment nicht zugesagt werden.
Bitte verfolgen Sie die Release Infos von CALYPSO um die Umsetzung zu prüfen.

Carl Zeiss Metrology | 26.02.2010 14:09

Hallo,
wurde solch eine Funktion mittlerweile in Calypso implementiert?

Ralf Guckeisen | 21.11.2013 07:50

Nein. Jedenfalls nicht bis 5.4.20
Dieses Feature scheint wohl unüberwindliche Schwierigkeiten zu bereiten...

Norbert Bendl | 23.11.2013 14:38

Also bei uns geht das. Unsere Maschine ist von 2012 und da ging es von Anfang an. Contura G2 Calypso 5.4.08

Georg Fritzler1 | 26.11.2013 07:48

Kannst du bitte genauer erklären, wie sich das äußert? Piepst der Rechner oder - wie früher - das Pult?
Welche Steuerung und welches Bedienpult habt ihr? Und wie sind die KMG-Einstellungen in Calypso?

Norbert Bendl | 08.12.2013 19:33

Hallo gibt es zu diesem Thema in 2014 schon Ideen der Verwirklichung seitens Zeiss ?

Thorben Schuffenhauer | 16.01.2014 16:24

Antwort hinzufügen:

Datei-Anhang möglich:

Antwort hinzufügen