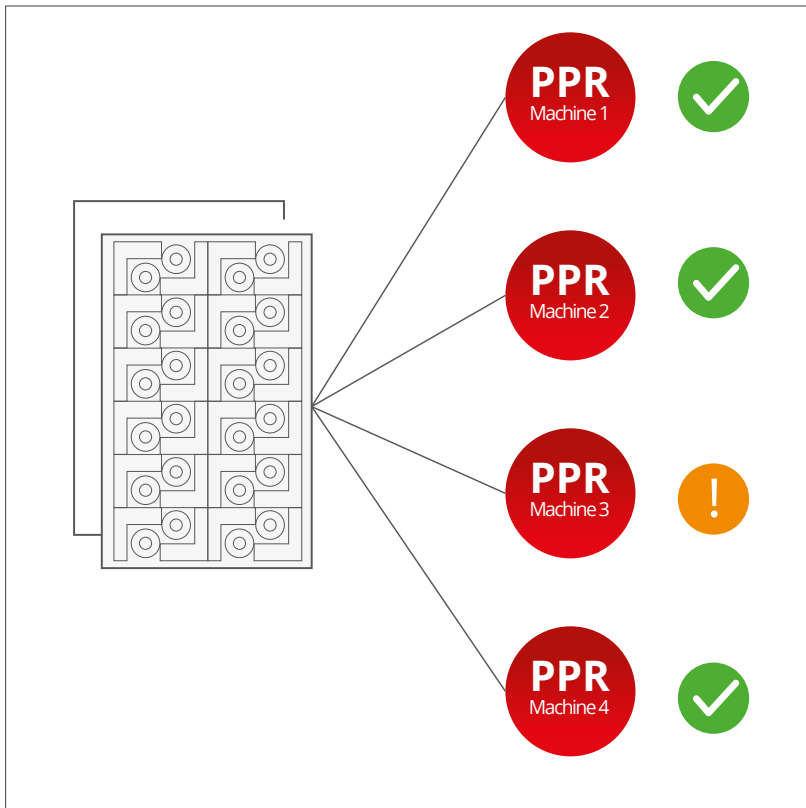


mod.MULTIMACHINE

Automatische Konvertierung aller Technologien
immer den richtigen Post Processor freigeben.
Zum ersten Mal eine mögliche Mission.

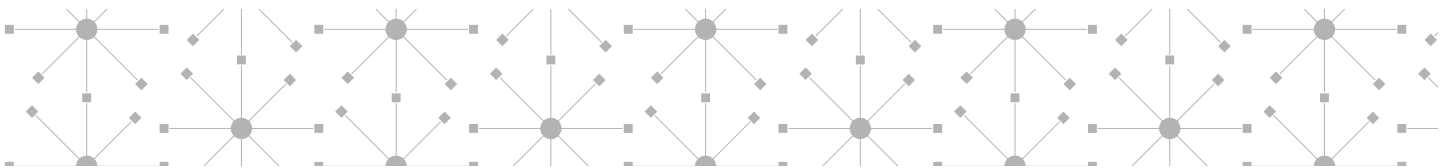




Technik von verschiedenen Marken und Typen zu Maschinen zuordnen? Mit MULTIMACHINE von Libellula müssen Sie sich nicht mehr entscheiden!

Als Ergebnis der jahrelangen Forschung und der außergewöhnlichen Libellula-Kompetenz ist MULTIMACHINE das neue Modul, mit dem Sie die Maschinenflotte Ihres Unternehmens optimal nutzen können. MULTIMACHINE bereitet die Technologie für mehrere Maschinen unterschiedlicher Schneidarten vor. Ohne jedes Mal eine manuelle Neuprogrammierung durchzuführen. Dies vermeidet Fehler und verringert signifikant den Zeitverbrauch.

Die Automatisierung von MULTIMACHINE basiert nicht auf einer einfachen Re-Implementierung, sondern auf einer echten technologischen Umwandlung. Alle vom Kunden durchgeführten Bearbeitungen, sowohl automatisch als auch manuell, werden modelliert und gepflegt, wobei nur die Parameter für das richtige Schneidmanagement geändert werden.



MULTIMACHINE Analysen und Prozesse, in Sekunden und ohne Fehler, Parameter und Informationen, die Zeit/Mann Stunden benötigen würde

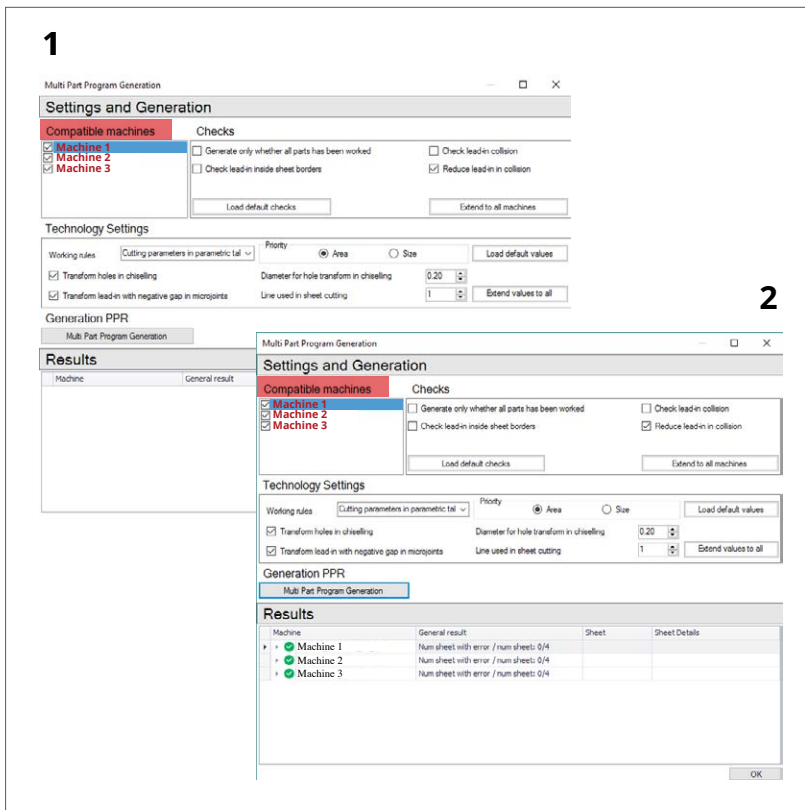
↘ Die involvierten Parameter:

- ↘ Schneidtechnologie
- ↘ Lead-in Typ
- ↘ Einstich Typ
- ↘ Sonderfunktionen (Mikro-Verbindung, Mikroschweißen, Körnen)

↘ Die Ausführung erfolgt bei jedem Layout und nur, wenn Qualitäts/Kompatibilitätsprüfungen überschritten sind:

- ↘ Material und Dicke
- ↘ Arbeitsfeld
- ↘ Kollisionschecks
- ↘ Steuerung der Scheindlinien
- ↘ Lead-in Positon

mod.MULTIMACHINE



LÄSST SIE ALLE POSTPROZESSOREN FÜR ALLE KOMPATIBLEN MASCHINEN BEREIT HABEN

ELIMINIERT DIE NOTWENDIGKEIT FÜR INDIVIDUELLE MANUELLE NEUPROGRAMMIERUNG

Multi Part Program Generation			
Results			
Machine	General result	Sheet	Sheet Details
▶ Machine 1	Num sheet with error / num sheet: 0/4		
▶ Machine 2	Num sheet with error / num sheet: 0/4		
▶ Machine 3	Num sheet with error / num sheet: 0/4		
▶		Sheet n. 1	
▶			ISO code created
▶			Technology created
▶			Technology verified
▶			Corners fillet
▶			Lead-in inside working area

Technische Eigenschaften

- ✓ Durchführung der Arbeit im Hintergrund
- ✓ Ausführung von Warteschlangen auch zur Teilbearbeitung
- ✓ Die Möglichkeit, Maschinengruppen nach Ihren Bedürfnissen zu erstellen



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy | Tel. +39 (0) 172 491834 - contact@libellula.eu

www.libellula.eu

