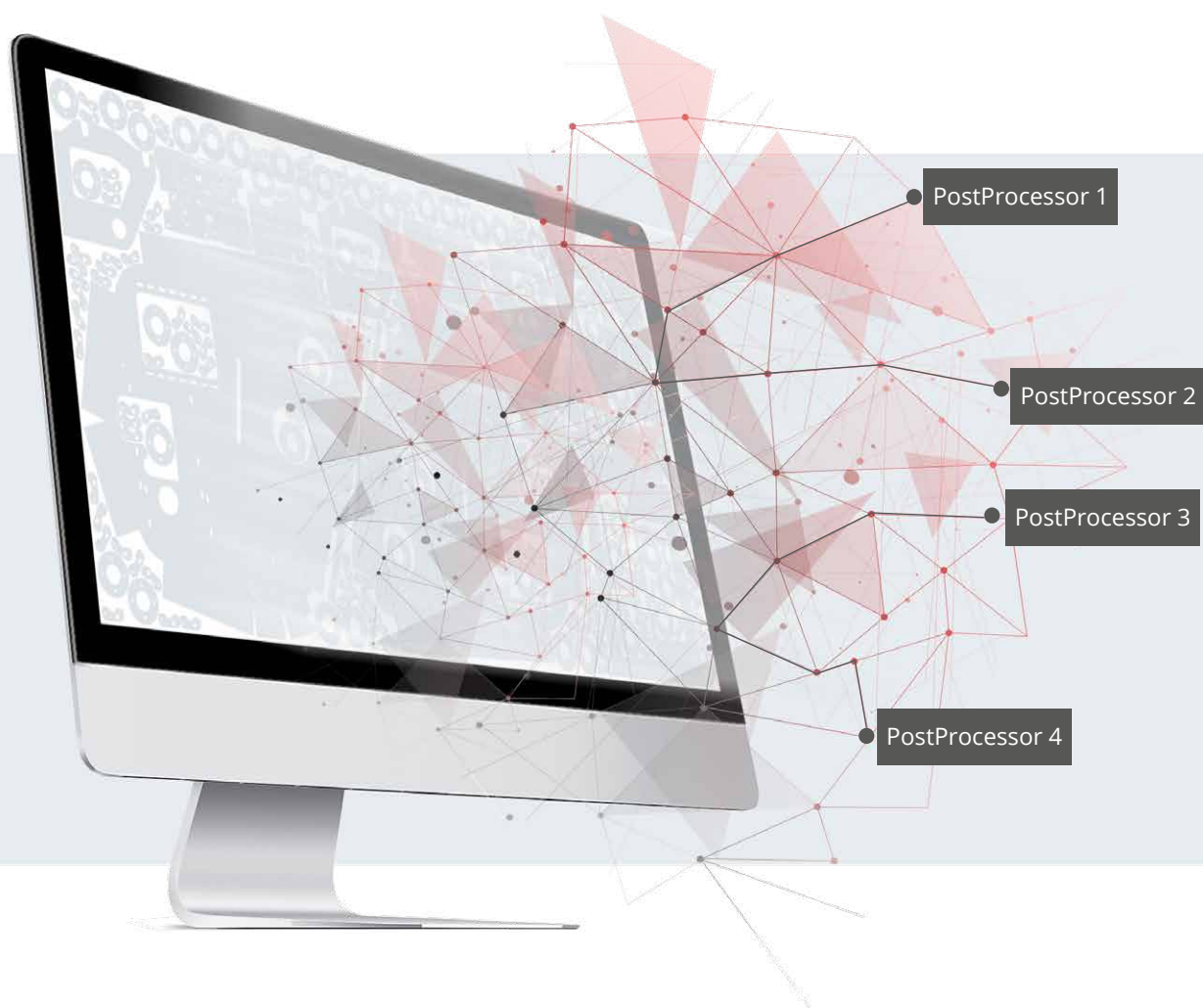


mod.MULTIMACHINE

Converter automaticamente todas as tecnologias

Sempre liberando o pós processador correto.

Pela primeira vez, a missão é possível.



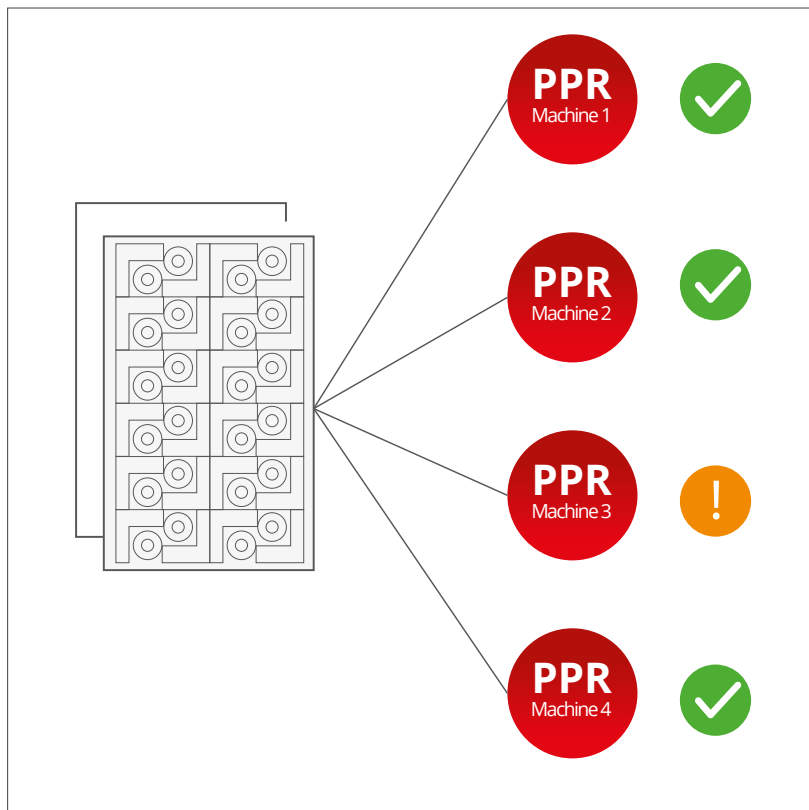
Libellula[®]

Cutting The Edge Of Software Everyday

Linha Software:



Otimização do fluxo
de trabalho

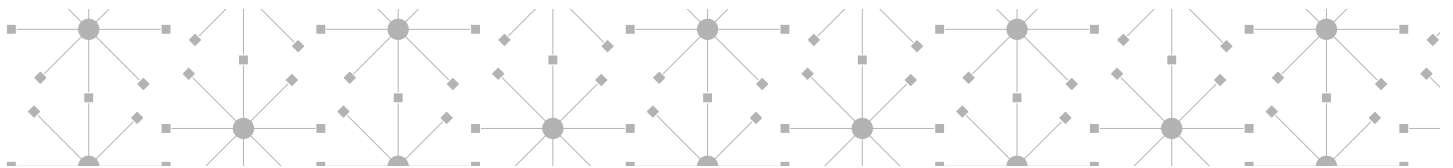


Atribuir tecnologia para máquinas de diferentes marcas e tipos? Com multimáquina de Libellula você já não tem que decidir!

Como resultado de anos de pesquisa e experiência excepcional Libellula, multimáquina é o novo módulo que permite aproveitar ao máximo as várias opções de máquinas de uma empresa.

MULTIMACHINE prepara tecnologia para múltiplas máquinas de corte de diferentes tipos. Sem a necessidade de realizar a reprogramação manual todo o tempo. Isso evita erros e diminui significativamente o consumo de tempo.

Automação de MULTIMACHINE não se baseia em uma re-implementação simples, mas em uma conversão tecnológica de verdade. Todas as operações de usinagem realizadas pelo cliente, tanto automática quanto manual, será modelada e mantida, modificando apenas os parâmetros para a gestão de corte apropriada.



analisa os processos, parâmetros e informações que exigiriam horas de hora/homem em segundos e sem erros.

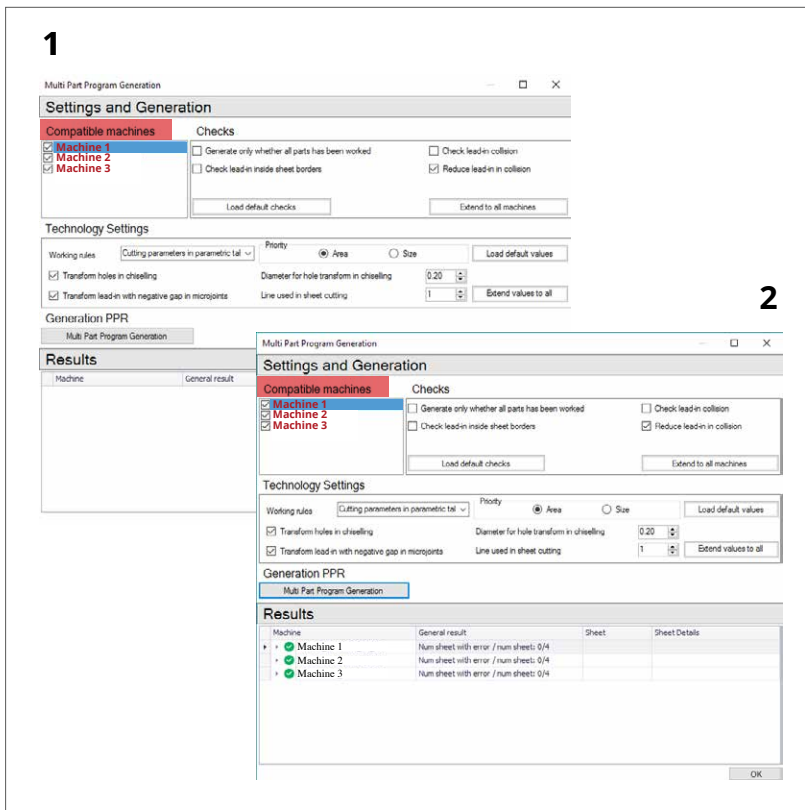
↘ Parâmetros envolvidos:

- ↘ Tecnologia de corte
- ↘ Tipo de ataque
- ↘ Tipo de perfuração
- ↘ Funções especiais (micro-juntas, micro-soldagem, gravação)

↘ Execução ocorre em cada layout e conversão ocorre somente se aprovada a qualidade/compatibilidade:

- ↘ Material e espessura
- ↘ Campo de trabalho
- ↘ Checagem de Colisão
- ↘ Controle de Linhas de Corte
- ↘ Posição de Ataque

mod.MULTIMACHINE



PERMITE QUE VOCÊ TENHA TODOS OS PÓS-PROCESSADORES PRONTOS PARA TODAS AS MÁQUINAS COMPATÍVEIS

ELIMINA A NECESSIDADE DE INDIVÍDUO REPROGRAMAÇÃO MANUAL DO

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

Características técnicas

- ✓ Realização do trabalho em background
- ✓ Execução de filas também para a usinagem parcial
- ✓ Possibilidade de criar grupos de acordo com as necessidades funcionais da máquina



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy
Tel. +39 (0) 172 491834 - Fax: +39 (0) 172 457970
contact@libellula.eu

Libellula S.a.r.l.

380, avenue Blaise Pascal - 77550 Moissy Cramayel - France
Tel. +33 (0) 476 227017
contact.fr@libellula.eu

Libellula SMS S.L.

Pol. Ind. Silvota C/ Peña Santa-Parc. 12, LLANERA, 33192 - España
Tel. +34 (0) 985 261 945 - Fax: +34 (0) 985 263 966
contact.es@libellula.eu

Libellula GmbH

Pfnorstr. 10 - D-64293 Darmstadt - Deutschland
Tel. +49 (0) 6151 9575838 - Fax: +49 (0) 6151 9575840
contact.de@libellula.eu

Libellula China

No 48, Lane 1111 Shuying Rd, Minhang District, Shanghai, PRC
201199 China Tel. +86 (0) 137 9520 3276
contact.cn@libellula.eu

Libellula do Brasil

Av. Cândido de Abreu, 526 - CJ 907 B Centro Cívico Curitiba - PR
CEP: 80530-905 Tel. +55 (0) 41 35327751
contact.br@libellula.eu