

Nexting

De toekomst van nesting is er
al, gemaakt door Libellula



Libellula

Cutting The Edge Of Software Everyday

Software Suite



Metaalbewerking

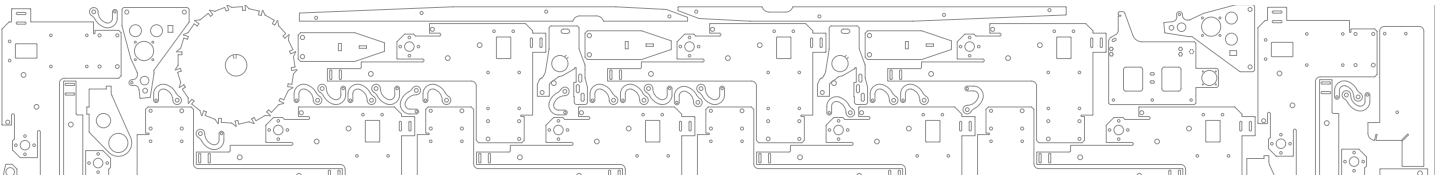


NeXting is het nieuwe, buitengewone nesting systeem van Libellula ontworpen om tot 20% betere en efficiëntere resultaten te krijgen in vergelijken met traditionele software.

Dankzij het voortdurende technologische onderzoek van Libellula is NEXTING het innovatieve nesting systeem dat nieuwe scenario's op het gebied van efficiëntie en besparingen opent wanneer het over nesting gaat. Dankzij geavanceerde algoritmen optimaliseert NeXting de positionering van onderdelen die worden geproduceerd op elke vorm van geometrieformaten, waardoor onmiddellijk meetbare verbeteringen tot 20% kunnen worden in vergelijking met traditionele nestingen!

De uitzonderlijke prestaties van NEXTING zijn ook gekoppeld aan het gebruik van innovatieve 64 bit software technologieën en een multicore platform, dat een onbereikbare snelheid en precisie van uitvoering mogelijk maakt.

Bovendien een systeem dat eenvoudig bestaande nestings importeert en vergelijkt nieuwe nesting resultaten. Reduceer hierdoor de werktijden om productiever te zijn. Weer een voordeel richting uw klant om kosten en tijd te besparen.



Het kiezen van NeXting betekent toegang tot een aantal voordelen die tot gisteren ondenkbaar waren in nesting software

Klanten en medewerkers hebben NeXting onmiddellijk beoordeeld als het beste nestsysteem in de wereld met prestaties die nieuwe normen voor de hele markt stellen:

- ✔ Hoge efficiëntie in het materiaalgebruik
- ✔ Beheer van onderdelen van elke complexiteit
- ✔ Nesten op verschillende formaten met optimalisatie van kosten en oppervlakken
- ✔ De beste plaat met optimalisatie van verschillende lay-outs
- ✔ Nesten met gewone snede
- ✔ Nesten met meerdere snijkoppen
- ✔ Optimalisatie van het afval



TOT 20% BESPAREN
IN VERGELIJKING TOT
NORMALE NESTING SYSTEMEN



ECONOMISCHE BESPARING IN ZOWEL
MANUREN, ALS MATERIAALGEBRUIK



Technische specificaties

- ✔ Gebruik van algoritmes en innovatieve technologieën om de nesting van de onderdelen op het plaatwerk te optimaliseren
- ✔ Gebruik van Multi-thread technologie, wat resulteert in lagere berekeningstijden
- ✔ Constante verbetering van algoritmes
- ✔ Automatisch parameteriseren van onderdelen
- ✔ Nieuwe grafische interface voor het vergelijken van de resultaten



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