

NeXting

Die Zukunft des Nesting ist jetzt.

Designed by Libellula



Libellula

Cutting The Edge Of Software Everyday

Softwarelinie



Blechscheiden



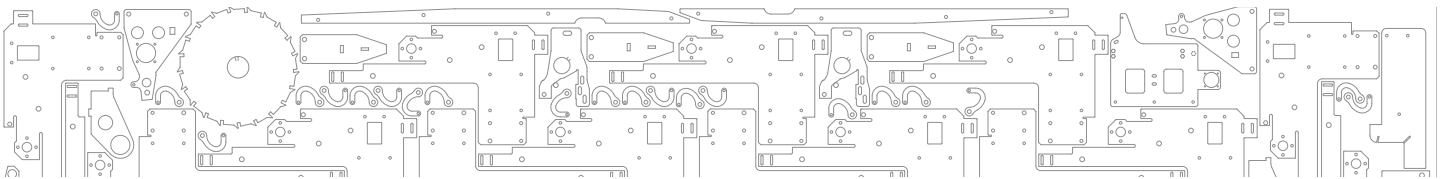
NeXting ist das neue, außergewöhnliche Schachtelsystem von Libellula entwickelt, um eine bessere Wirksamkeit zu erhalten. Bis zu 15% effizienter als vergleichbare traditionelle Software.

Dank der kontinuierlichen Forschung von Libellula ist NeXting das innovative Nestingsystem, das neue Szenarien in Form von Effizienz und Einsparung eröffnet, wenn wir über Schachtelung reden.

Aufgrund komplexer Algorithmen optimiert NeXting die Positionierung der zu produzierenden Artikel jeder Art von geometrischen Formaten, so dass sofort messbare Verbesserungen bis zu 15% gegenüber herkömmlichen Schachtelungen möglich sind!

Die außergewöhnliche Leistungsfähigkeit von NEXTING ist verknüpft mit der innovativ nutzbaren 64 BIT Software Technologie und einer Mult-Core-Plattform, die eine unerreichbare Geschwindigkeit und präzise Ausführung ermöglicht.

Zudem ermöglicht ein Richtwertsystem Ergebnisse vorheriger Schachtelungen, die in NEXTING enthalten sind, leichter zu importieren. Es reduziert die Produktionszeit um ertragreicher zu sein. Das ist ein weiterer Vorteil, um für den Kunden Kosten und Zeit zu sparen.



NeXting auszuwählen bedeutet, sich an einer Liste von bis dahin undenkbaren Vorteilen einer Schachtelungssoftware zu erfreuen.

NeXting wurde von Kunden und Branchenexperten als das weltweit beste Verschachtelungssystem bewertet, das, dank seiner Leistungen, neue Standards für die gesamte Kategorie setzt.

- ✔ **Höchste Effizienz** im Materialverbrauch
- ✔ Handhabung der Teile **jeder Komplexität**
- ✔ Schachtelung **verschiedener Formate mit** Kosten- und Oberflächenoptimierung
- ✔ **Masterplatten** mit der Optimierung **verschiedener Layouts**
- ✔ Schachtelung mit **gemeinsamen Schnitt**
- ✔ Schachtelung mit **verschiedenen Schneidköpfen**
- ✔ Optimierung **der relevanten Reste**



BIS ZU 15% ERSPARNIS
VERGLEICHBAR MIT NORMALEN
SCHACHELSYSTEMEN



WIRTSCHAFTLICHE ERSPARNIS IN
FORM VON MANNSTUNDEN DER
VERARBEITUNGSPROZESS AUF
MATERIALVERWENDUNG



Technische Eigenschaften

- Anwendung von **innovativen Algorithmen und Technologien** zur Optimierung der Verschachtelung von Symbolen auf dem Stahlblech
- Anwendung der **Multi-Thread-Technologie** mit **Reduzierung der Rechenzeiten**
- **Kontinuierliche Verbesserungsalgorithmen**
- **Automatische Parametrierung** der Teile
- Neue grafische Oberfläche zum **Vergleich der erhaltenen Ergebnisse**



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