

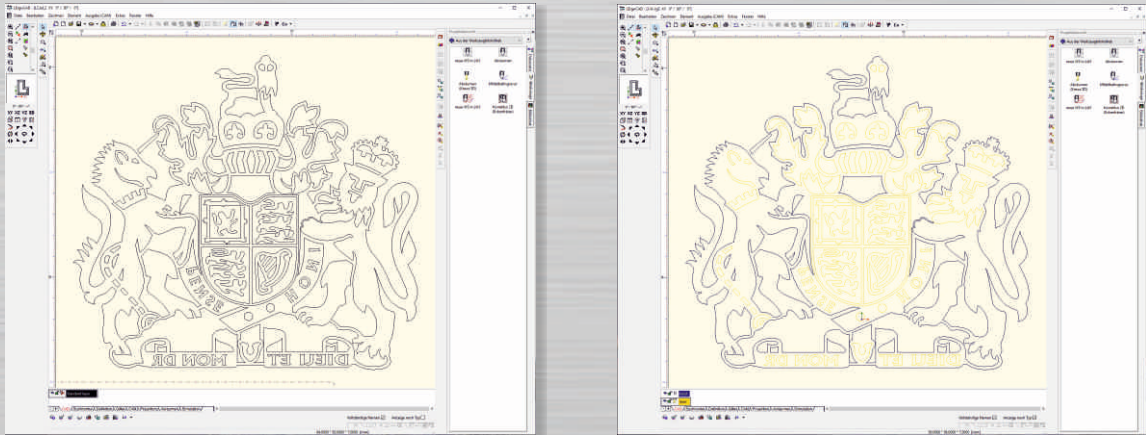
LERGO CAD 6.1

Das ist
NEU!

- ✓ Bedienungserweiterungen, die das Arbeiten mit dem Programm schneller und flüssiger machen
- ✓ Ausstanzen mittels markierter Stanzkontur
- ✓ Funktion „Innen/-Außenkonturen separieren“
- ✓ Funktion „Schneiden und verbinden“ bei Konturen
- ✓ Option „Mehrfach erzeugen“ bei Strategieberechnung
- ✓ Suchfunktion in der Bibliothek
- ✓ Layer-Daten können dupliziert werden
- ✓ Funktion „Alle Gruppierungen auflösen“

Das ist neu:

- ✓ Ausstanzen ist mittels markierter Stanzkontur möglich
- ✓ Funktion „Innen-/Außenkonturen separieren“: Im CAD-Layer vorhandene Konturen werden getrennt nach Innen- und Außenkonturen in separate Layer verschoben (gut sichtbar durch farbliche Trennung)



- ✓ Funktion „Schneiden und verbinden“ zum Aufteilen einer Kontur bzw. Verbinden von zwei Konturen

- ✓ Option „Mehrfach erzeugen“ bei der Frässtrategie und Spiegelbearbeitungsstrategie:
 - Mehrfachpositionierung der berechneten Fräsbahnen gemäß eingestellter Parameter

Mehrfach erzeugen	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bahnen mehrfach erzeugen
Zeilen:	<input type="text" value="3"/>
Spalten:	<input type="text" value="4"/>
Offset X:	<input type="text" value="7.4"/> [mm]
Offset Y:	<input type="text" value="5.9"/> [mm]

- ✓ Suchfunktion in der Bibliothek
- ✓ Funktion „Layer-Daten duplizieren“ erlaubt schnelles Kopieren der Konturen in einen neuen Layer
- ✓ Funktion „Layer-Inhalt löschen“ zum schnellen Löschen von Daten
- ✓ Funktion „Alle Gruppierungen auflösen“
- ✓ Erweiterungen bei der Funktion „Mehrfach einfügen“:
 - Über Linie/Matrix kann die Einfügerichtung über das Vorzeichen des Abstands gesteuert werden
 - Mehrfach einfügen ist auch optional im gleichen Layer möglich
- ✓ Speichermöglichkeit der markierten Konturen eines CAD-Layers
- ✓ Die Fräsbahn-2D-Simulation kann als Bilddatei gespeichert werden
- ✓ Erweiterung der Markierfunktionen:
 - Alles innerhalb eines Rechtecks markieren/demarkieren
 - Nur im aktiven Layer markieren
 - Markieren auch wenn die Kontur nur teilweise erfasst ist
- ✓ Permanente Anzeige der Werkstückgröße in der Statuszeile
- ✓ Anzahl der Nachkommastellen einstellbar in der Transformationspalette
- ✓ Funktion „Werkstück anpassen und verschieben“:
 - CAM- und Projektionslayer können optional mit verschoben werden
- ✓ Neue Option beim Drucken „Angepasst an die sichtbaren Daten“
- ✓ Optionale Umkehrung der Fräserreihenfolge bei der Fräsbahn-2D-Simulation (zur Steuerung der Sichtbarkeit der Fräsbahnen)
- ✓ Speichern von Dateien optional ohne Vorschlag des Dateinamens, dies verhindert versehentliches Überschreiben
- ✓ Mehrere parallele Instanzen als zusätzliche Viewer möglich