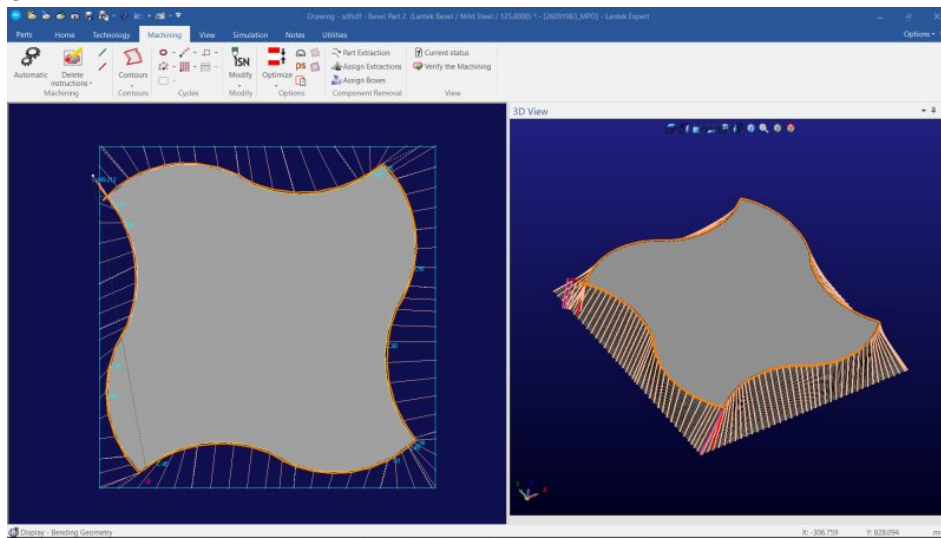


## Software für die Blechbearbeitung

Artikel vom 2. Mai 2023

CAM



Das neue Softwaremodul erlaubt die automatische Erstellung von Fasen und Schrägen (Bild: Lantek).

Der Anbieter von Softwarelösungen für die Blechbearbeitungs- und Fertigungsindustrie [Lantek](#) stellt mit dem Modul »EdgeLine Bevel« eine Lösung vor, die speziell entwickelt wurde, um die CNC-Programmierung moderner Trumpf-Schneidmaschinen zu rationalisieren sowie einen effizienteren Laserbearbeitungsprozess mit der automatischen Erstellung von Fasen beim Laserschneiden zu ermöglichen. Das neue Softwaremodul wird von der CAD/CAM-Lösung »Lantek Expert Cut« unterstützt und verspricht, den Prozess der Vorbereitung von Werkstücken zum Schweißen effizienter zu machen: Das neue Modul ermöglicht spezifische Fasenbearbeitungstechniken, ohne dass der Laserkopf gekippt werden muss. Das verkürzt die Gesamtbearbeitungszeit, ersetzt separate Bearbeitungsschritte, vereinfacht den Prozess und verbessert die Effizienz. Die Software erlaubt zudem die automatische Erstellung von Fasen und Schrägen unterschiedlicher Größe bis zu 45°. Der Anbieter verspricht, dass dies gegenüber herkömmlichen Methoden der manuellen Fasenerstellung schneller, effizienter und weniger fehleranfällig ist.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

© 2018 Kuhn Fachverlag