

Softwarelösungen

Artikel vom **18. März 2019**

IT und Organisation

Mit hauseigenen Softwarelösungen für die Bereiche CAD/CAM, NC-Programmierung, Profi-Nesting, Optimierungen und Sonderlösungen hat sich CAD Line in den letzten 20 Jahren als Softwareexperte für Holzbearbeitungsmaschinen etabliert. Durch die große Flexibilität der Programmiersysteme ist das Team nach eigenen Aussagen zeitnah in der Lage, auch besonders komplizierte Projekte für den Endkunden – Maschinenhersteller oder Händler – zu realisieren. Die CAM-Software für die Holzbearbeitung »NC-Studio/NC-Studio-Fenster-Türen« ist eine einheitliche Programmierlösung für Maschinenparks mit verschiedenen Maschinen. Sie bietet u. a. umfangreiche Makropakete z. B. für die Türen- und Fensterfertigung, die individuell auf alle Anforderungen des Kunden abstimbar sind. Eigene Makros können vom Kunden in kurzer Zeit erstellt werden. Zudem bietet sie Kontroll- und Testmöglichkeiten direkt beim Programmieren durch grafische Darstellung der Platte und Simulation der Bearbeitung. Mit dem Softwarepaket »Nesting-Studio« lassen sich laut Herstellerangaben bis zu 20 % Material einsparen. Eine Neuheit des Unternehmens ist »MarvinCAD|complete«, eine Komplettlösung für NC-gerechtes Zeichnen. »MarvinCAD|complete« ist eine Kombination aus einer von Autodesk AutoCAD OEM unterstützten Software und der unternehmenseigenen Software »MarvinCAD«. Als Komplettlösung ist es ein einfaches und übersichtliches Programm, in dem jeder Anwender seine Teile zeichnen, bemaßen, drucken und CAD-Importe vornehmen kann. Ein zusätzliches CAD-Programm ist nicht notwendig.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Tibek CNC-Technik GmbH

Gutenbergstr. 39

D-40235 Düsseldorf
0211 6108090
info@tibek.de
www.tibek.de
[Firmenprofil ansehen](#)

VLEXsoftware gmbh
Fritz-Hornschuch-Str. 12
D-95326 Kulmbach
09221 691-770
info@vlexplus.com
www.vlexplus.com
[Firmenprofil ansehen](#)
