

moldtech

Lange Strasse 56
Salzkotten, Nordrhein-Westfalen 33154
Deutschland

Telefon: +49 (0)5258 93640
Telefax: +49 (0)5258 936424

MOLDTECH - IHR PARTNER FÜR CAD/CAM TECHNOLOGIE
CAD-CAM-Lösungen für Konstruktion und Optimierung von

Fertigungsprozessen MOLDTECH, IHR PARTNER FÜR CAD/CAM TECHNOLOGIE bietet CAD-CAM-Lösungen für Konstruktion und Optimierung von Fertigungsprozessen. High-End CAD/CAM Lösungen für Fertigungsunternehmen im Maschinenbau und in der Holzindustrie. Sie verlangen neben einer leistungsfähigen CAD/CAM-Software einen qualifizierten und freundlichen Service, eine ausführliche Beratung und ein Team, das Sie bei Ihren täglichen Anforderungen optimal unterstützt? Dann sind Sie bei Moldtech genau richtig! Unser Team hat langjährige Erfahrung und das erforderliche KnowHow, um unsere Kundene von der Analyse, ausführlichen Beratung, Implementierung bis hin zum tagtäglichen Support zuverlässig zu begleiten. Mit Fokus auf das Machbare integrieren wir unsere branchenspezifische Konstruktionssoftware und Fertigungssoftware von TopSolid in Ihre Betriebsabläufe, Fertigungsprozesse, Softwareumgebungen und Maschinen-Landschaften und entwickeln Postprozessoren für Ihre CNC-Maschine, Drehmaschine, Fräsmaschine, Bearbeitungsmaschine. Dabei legen wir großen Wert darauf, die Lösung mit Ihnen zusammen zu entwickeln. Wir beraten erfolgreiche Unternehmen mit den

Schwerpunkten Möbelbau, Innenausbau und Design Drehteile, Drehtechnik und Frästechnik Maschinenbau und Metallbearbeitung Werkzeug und Formenbau Fahrzeugbau und Flugzeugbau Stanzwerkzeugbau und Biegewerkzeugbau

Produkte: TopSolid'Cam Die nächste Generation der CAD/CAM-

Technologie TopSolid'Cam ermöglicht die Programmierung aller Bearbeitungstechniken, die moderne Maschinenparks in der zerspanenden Industrie heute bieten.

TopSolid'Wood Innovative CAD/CAM-Technologie für die

Holzbranche TopSolid'Wood ist die ideale Softwarelösung für alle Profis in der

Holzbranche. Sie ist exakt auf die Bedürfnisse von Innenraumgestaltern,

Möbelherstellern, Ladenbauern und sonstigen Anbietern von Objekt- und

Außeneinrichtungen zugeschnitten und verbindet holzhandwerkliches Fachwissen

mit moderner 3D-Technologie. TopSolid'ShopFloor

Digitalisierung von Fertigungsprozessen. Industrialisierung 4.0 TopSolid'ShopFloor

ist eine Ergänzung und sorgt für eine Erweiterung der Prozesskette. Mit

TopSolid'ShopFloor digitalisieren Sie Ihre Fertigungsprozesse. Kein Suchen mehr

von Werkzeugen, keine Probleme oder Fehler mehr bei der Datenübertragung von

der Werkzeugvoreinstellung zur Maschine! Mit TopSolid'ShopFloor können noch

effizientere, transparentere und fehlerfreie Prozesse geschaffen werden.

TopSolid'Cam Operator

Effizienz im Fokus

Schluss mit Stillstand: TopSolid'Cam Operator ermöglicht sofortige Änderungen im

NC-Programm - ohne zeitintensive Arbeitsvorbereitung! In einem Produktionsbetrieb

im Zwei- oder Drei-Schicht-Modus ruhen die Produktionsanlagen selten, und es

besteht oft die Notwendigkeit, Änderungen am NC-Programm vorzunehmen. Die

Herausforderung liegt darin, dass die Arbeitsvorbereitung nicht immer sofort

verfügbar ist, wenn schnelle Anpassungen erforderlich sind. Die herkömmliche

Methode, bei der sich der Maschinenbediener mühsam in das NC-Programm

einlesen muss, hat sich als zeitaufwendig und fehleranfällig

erwiesen. TopSolid'Virtual -
Die Echtzeit-Rendering-Lösung, die überzeugt

Sie wollen beim Kundentermin endlich die Freigabe für die Fertigung bekommen?
Ein dreidimensionales Detail kann nicht richtig angezeigt werden? Sie wollen Ihrem
Kunden eine ansprechende Objektpräsentation zeigen? Dann schauen Sie sich die
Lösung für Echtzeit-Rendering an! Mangelnde Vorstellungskraft und das
zeitaufwendige Erstellen von Grafiken oder Videos werfen Sie ab sofort nicht länger
zurück, wenn es darum geht, Ihren Kunden hochaufgelöste Grafiken zur Verfügung
zu stellen. Mit der leistungsstarken Lösung TopSolid'Virtual können Sie Projekte
schnell grafisch darstellen und dank neuester Rendering-Technologie in Echtzeit
Ihrem Kunden präsentieren.

TopSolid'Steel
Digitale 3D Lösung für Metallkonstruktionen

Sie fertigen Treppen, Geländer, Vordächer, Lofttüren, Balustraden, Zäune, Tore und
andere Konstruktionen in Ihrer Branche? Dann lernen Sie uns kennen! TopSolid'Steel
bietet Metallbauern eine äußerst effiziente Lösung für die Konstruktion und
Fertigung verschiedener Elemente wie Treppen, Geländer, Vordächer, Wintergärten
und vieles mehr. Mit TopSolid'Steel können Sie grenzenlose 3D-Konstruktionen
realisieren und Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Die Software beinhaltet
umfangreiche Bibliotheken mit Normteilen und gängigen Komponenten, um Ihnen
schnelle Designs mit Standardbauteilen zu ermöglichen.

ARDIS PERFORM
Planung und MES ARDIS PERFORM ist das Fertigungsleitsystem für
Produktionsbetriebe mit Schwerpunkt auf die Holzwerkstoff und
Kunststoffverarbeitung. Als intelligente Schaltzentrale vernetzt ARDIS Perform Ihre
Planung, Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Montage.
ARDIS PERFORM sorgt dafür, dass alle Informationen zur Produktion immer aktuell
und zur richtigen Zeit an der richtigen Stelle verfügbar sind. Alle Mitarbeiter greifen

auf stets aktuelle Daten zu, sodass Prioritäten klar sind, es weniger Rückfragen und fehlproduzierte Werkstücke gibt. Für Ihr Unternehmen bedeutet dies planbare Abläufe, zufriedene Kunden und Wettbewerbsfähigkeit. Kurz gesagt: „ARDIS PERFORM ist das GPS- System der Produktion: Es verbindet Büro, Maschinen und Mitarbeiter.“

ARDIS OPTIMIZER
Maschinenneutrale Zuschnittsoptimierung

ARDIS OPTIMIZER ist die intelligente Wahl für alle, die ihre Fertigung nicht nur verbessern, sondern zukunftsfähig machen wollen. ARDIS OPTIMIZER bringt Ihre Produktion auf ein neues Effizienzniveau.

Die leistungsstarken Optimierungsalgorithmen holen das Maximum aus jedem Quadratmeter Material heraus und reduzieren Verschnitt spürbar. Gleichzeitig integriert sich die Software nahtlos in bestehende ERP- und CAD/CAM-Prozesse und bleibt komplett herstellerunabhängig – perfekt für Betriebe mit vielfältigem Maschinenpark. Dank des modularen Aufbaus zahlen Sie nur für das, was Sie wirklich brauchen, und erweitern die Lösung jederzeit nach Ihrem Wachstum. Das Ergebnis: Durchgängige Daten, weniger Materialkosten, weniger Fehler, schnellere Abläufe und eine optimal vorbereitete Produktion.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

