

Wie effizient ist Ihr Postprozessor?

Die meisten Postprozessoren auf dem Markt sind entweder zu teuer, zu kompliziert oder werden nicht auf lange Sicht unterstützt.

Einige Probleme die Sie vielleicht schon festgestellt haben:

Der erstellte Programmcode aus der CAD/CAM-Software kann von der Maschine nicht gelesen werden

Sie besitzen nicht das nötige Knowhow um Ihren eigenen Postprozessor zu programmieren

Sie wissen nicht welche Art von APT Ihre CAM Software generieren kann oder mit welchem ISO-code Ihre Maschine zurechtkommt

Finden Sie heraus warum die führenden Unternehmen uns vertrauen.

Die Vorteile von NCSIMUL Postpro

- Keine Maschine ist zu komplex: 3-5 Achsen Fräsen, Mehrkanal-Mehrspindelmaschinen, Langdrehautomaten, 4-Achsen EDM, und alle Kombinationen von rotierenden Tischen und/oder rotierenden Köpfen
- Zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse und Sonderwünsche
- Intelligente Merkmale wie z.B.: Mustern von Bearbeitungen, Turmbearbeitung und Optimierung von Werkzeugaufrufen
- Flexibles Programmieren: Emulation beliebiger Bewegungen, auch unabhängig von den Maschinentypen

GOTO /124.0000 ,300.0000,200.0000 ,0.00000 ,1.00000,0.00000
GOTO /-124.0000 ,-300.0000,200.0000 ,0.00000 ,-1.00000,0.00000
N505 C=ACP (0.) G3 I=AC(0) J=AC(0) AR=180

"SPRING's Erfahrung war der Schlüssel in der Entwicklung von angepassten Postprozessoren. Die lokale Unterstützung war ausschlaggebend; wir konnten unsere Änderungen selbst umsetzen und schnell und unkompliziert neue Technologie einführen."

Das ⊕ von NCSIMUL Postpro

• Erfahrung

Über 30 Jahre Erfahrung. Partner aller führenden Unternehmen in der Industrie: Luftfahrt, Energie, Automobil und Medizintechnik.

• Flexibilität

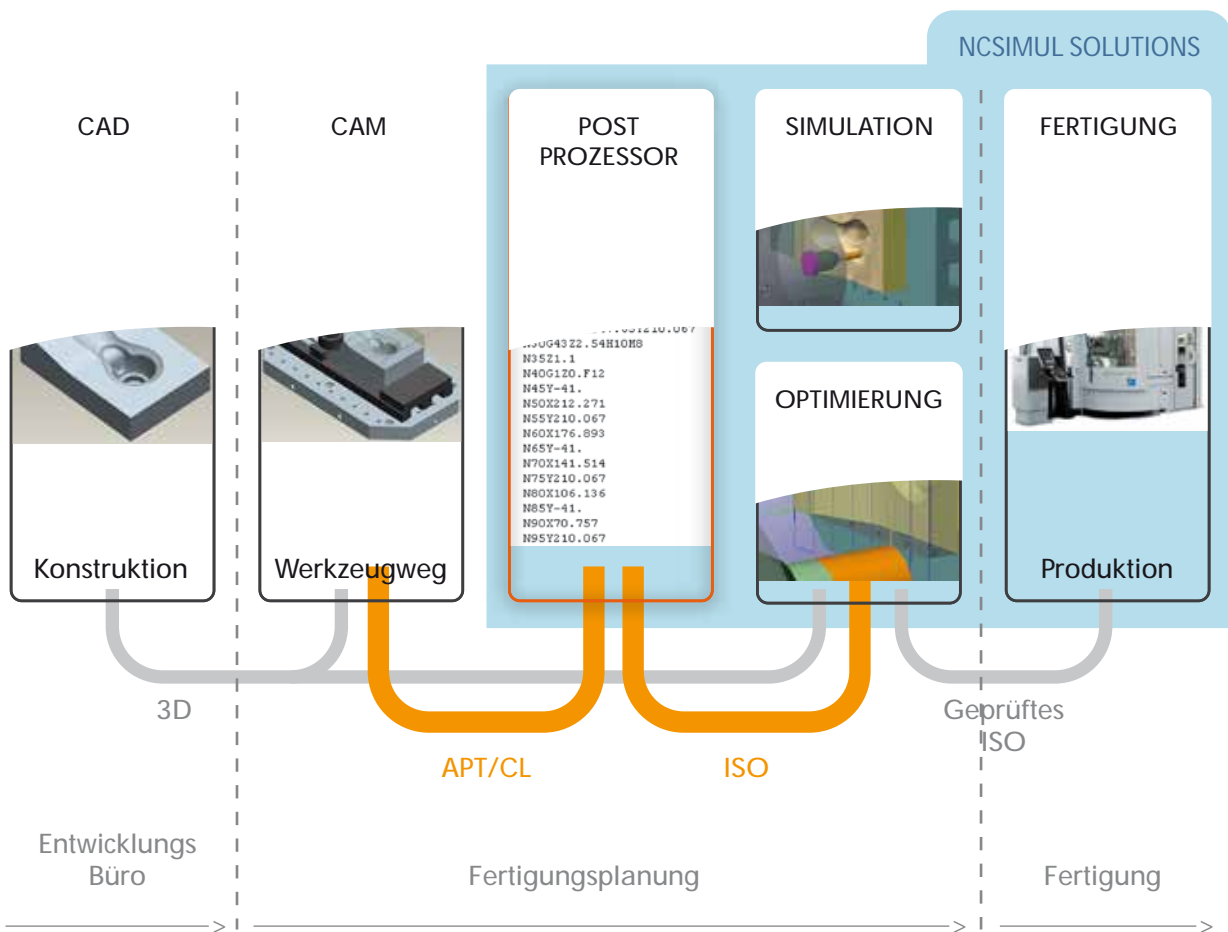
Über 1000 Postprozessoren, entwickelt für alle CNC Maschinen Controller inklusive Mazak, Siemens, Fanuc, Haas, DMG/Mori Seiki, NUM, Heidenhain, Fidia und mehr. Routinierter Umgang mit allen Maschinentypen. Individuelle, auf Abruf Entwickelte Postprozessoren: Für alle universellen Editoren die es ermöglichen eine Schnittstelle mit der Haupt CAD Software und allen möglichen Typen von Maschinenwerkzeugen herzustellen.

• Unser Engagement - Ihr Vorteil

Etabliertes und zuverlässiges Unternehmen mit mehr als 100 Mitarbeitern weltweit.



Zuverlässige, integrierte und intelligente Postprozessoren



NCSIMUL MACHINE[®]

CNC realistic simulation

- Vermeidung von Kollisionen
- Kein Einfahren an der Maschine

NCdoc[®]

Shop floor documentation

- Erstellen Sie Ihre technische Dokumentation automatisch
- Teilen Sie Ihre Produktionsdokumente mit anderen Mitarbeitern

Optitool[®]

Optimize your cutting conditions

- Verbessern Sie Ihren Werkzeugvorschub
- Luftschnitte werden dramatisch reduziert

NCSIMUL Player[®]

Share your CNC simulations

- Teilen Sie Ihre CNC-Simulation mit anderen Mitarbeitern
- Vermeiden Sie Fehler beim Einfahren

SPRING
TECHNOLOGIES
Machining as Designed