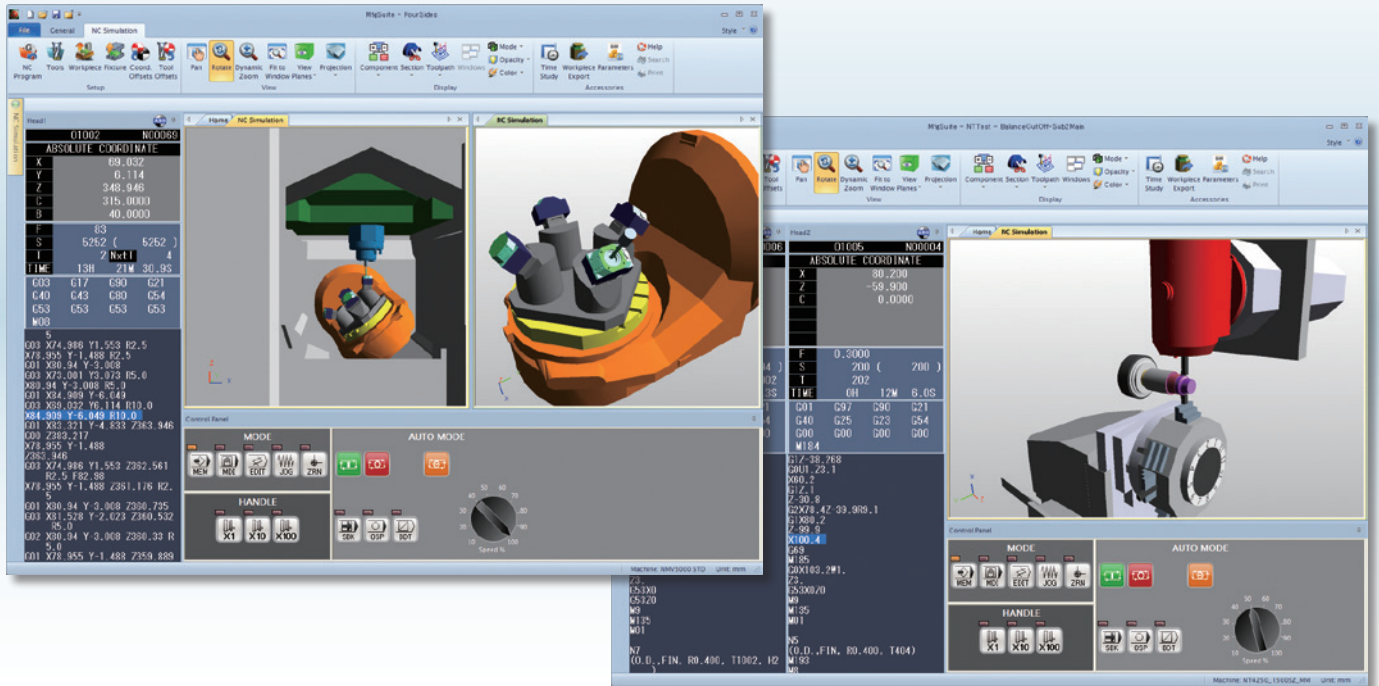


Simulation

Programmüberprüfung

Kollisionsüberwachung



MfgSuite NC-Simulation

Highlight



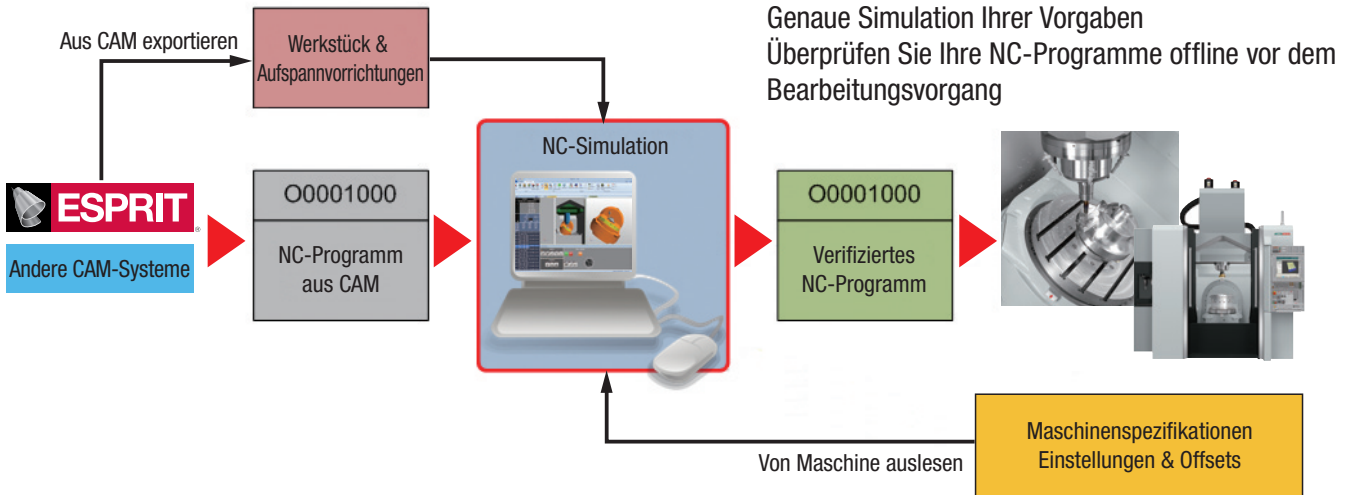
Merkmale

MfgSuite™

- Verfügbar für: NMV-Serie (Drehspezifikationen inbegriffen), NH/NHX-Serie, NT/NTX-Serie, NZ/NZX-Serie, NV/NVX/NVX II-Serie, NL/NLX-Serie, DuraTurn/DuraVertical-Serie
- MfgSuite (Manufacturing Suite) ist eine Windows-Anwendungssoftware, die Bearbeitungssimulationen mit einer leistungsstarken und hochpräzisen Kollisionsüberwachung ausführt.
- Präzise Modelle von DMG MORI SEIKI-Werkzeugmaschinen werden für eine einfache Konfiguration standardmäßig mitgeliefert*
- Problemlose Verwendung der MAPPS-Parameter

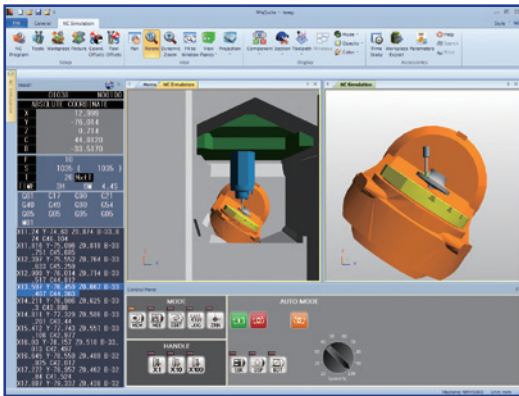
* Maschinenmodelle: Interne Abdeckung, Spindel und Arbeitstisch (für kundenspezifisches Design ist eine gesonderte Beratung erforderlich)
 Ein Maschinenmodell mit Standardspezifikationen ist dieser Software beigelegt.
 Weitere Maschinenmodelle sind gegen Aufpreis erhältlich.

NC-Programmüberprüfung



Leistungsstarke, präzise 5-Achs-Maschinensimulation

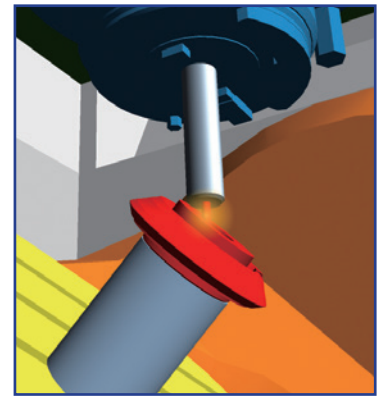
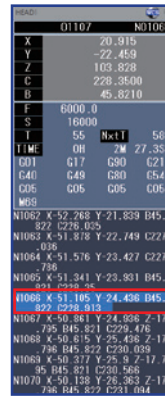
Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Kompatibilität



- Präzise DMG MORI SEIKI Maschinenmodelle mit standardmäßigen Einstellungen
- Komplizierter Aufbau durch den Anwender ist nicht mehr nötig
- Einfache Maschinenregistrierung mit standardmäßigen NC-Parameter
- Einfache Maschinenauswahl und Maschinenwechsel
- Werkstattmaschinenverwaltung mit individuellen Einstellungen

Vollständige Maschinenkollisionserkennung

Wirksame Fehlerbehebung des NC-Programms



- Visualisierung des Kollisionspunktes
- Hervorhebung der Kollisionsbestandteile
- Restweg bis zur Kollision

Systemvoraussetzungen

Merkmal	Systemanforderungen
Betriebssystem	Windows XP SP3 Windows Vista 32-bit SP2 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit (das Programm läuft als 32-bit-Anwendung)
CPU	Intel Core Duo T2500 (2.0 GHz) oder höher
Speicher	2 GB oder mehr
Grafikkarte	VRAM 512 MB oder mehr
Bildschirmauflösung	SXGA (1.280x1.024) oder höher
Sonstiges	CD-ROM-Laufwerk, Netzwerkkarte, Netzwerkverbindung, E-Mail-Umgebung

⚠ NC-Simulation verwendet ein hochentwickeltes 3D-Grafikverfahren und benötigt deshalb viel Grafik- und Systemspeicherplatz, um die Anwendung ausführen zu können. Aus diesem Grund wird die Verwendung eines PC mit einer integrierten Grafikkarte für dieses Verfahren nicht empfohlen. Einwandfreie Funktion der Anwendung kann auf einem solchen Gerät nicht gewährleistet werden. Es wird die Verwendung eines PC mit einer spezialisierten Grafikkarte empfohlen.

- DCG, DDM, BMT und ORC sind Handelsmarken oder gesetzlich geschützte Marken von DMG MORI SEIKI CO., LTD. in Japan, den USA und anderen Ländern.
- Falls Sie Fragen zum Inhalt haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Vertriebsmitarbeiter auf.
- Die Informationen in diesem Prospekt sind gültig ab Oktober 2013. Design und Spezifizierung können ohne Mitteilung geändert werden.
- Die im Katalog abgebildeten Maschinen können sich von den tatsächlichen Maschinen unterscheiden. Der Ort und die Größe der Typenschilder können sich ebenfalls von den tatsächlichen Maschinen unterscheiden oder es kann sein, dass die Typenschilder bei einigen Maschinen nicht angebracht sind.
- Abweichungen von den in der Broschüre angegebenen Daten und den aktuellen Maschinendaten sind möglich.

DMG MORI SEIKI CO., LTD.

Hauptverwaltung in Nagoya 2-35-16 Meieki, Nakamura-ku, Nagoya City, Aichi 450-0002, Japan Phone: +81-52-587-1811

Niederlassung in Tokyo 18th floor, Shinagawa Intercity Tower A, 2-15-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-6018, Japan Phone: +81-3-5460-3570

Werk Nara Nara Campus Werk Nr. 1 362 Idono-cho, Yamato-Koriyama City, Nara 639-1183, Japan Phone: +81-743-53-1121
Nara Campus Werk Nr. 2 106 Kita-Koriyama-cho, Yamato-Koriyama City, Nara 639-1160, Japan Phone: +81-743-53-1125

Werk Iga 201 Midai, Iga City, Mie 519-1414, Japan Phone: +81-595-45-4151

Werk Chiba 488-19 Suzumi-cho, Funabashi City, Chiba 274-0052, Japan Phone: +81-47-410-8800