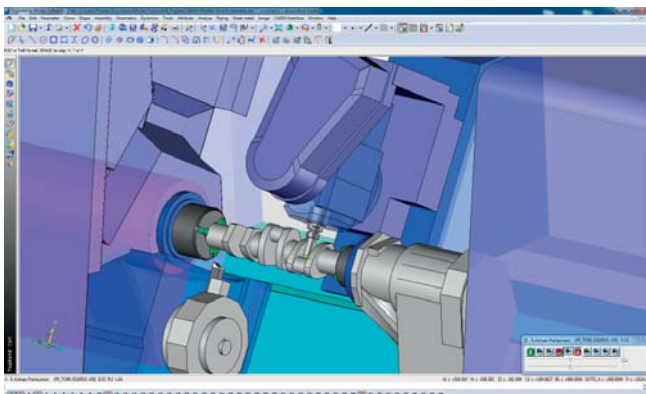




## Die optimale CAD/CAM-Lösung für komplexe Multitaskingmaschinen von Okuma

TopSolid'Cam von Missler Software ist eine integrierte CAM-Software, mit der sich alle Fräs- und Drehoperationen programmieren lassen: Angefangen beim Drehen über 2-Achsen-Fräsen, 3-Achsen-Fräsen, stufenlosem 4- und 5-Achs-Fräsen, stufenlosem 4- und 5-Achs-Drehen bis hin zur Spindel-Synchronisation und realistischer Simulation.



Die Okuma Corporation entwickelt und produziert CNC-Drehmaschinen, horizontale und vertikale Bearbeitungszentren sowie Schleifmaschinen. Das Unternehmen entwickelt darüber hinaus seine eigenen Steuerungen (OSP) und vermarktet dieses Erfolgsrezept unter dem Schlagwort „Only-One-Technologie“: Maschine, Antrieb und Steuerung aus einer Hand. Für die perfekt auf diese High-End-Maschinen angepassten Grund-Postprozessoren arbeitet Okuma eng mit Missler Software zusammen.

Diese weltweite Kooperation zwischen Missler Software, seinen Vertriebspartnern und Okuma gewährleistet das einwandfreie Zusammenspiel von Werkzeugmaschine und CAM-Software und garantiert dem Kunden geprüfte Postprozessoren, eine ausgezeichnete Maschinensimulation und nicht zuletzt ein Höchstmaß an Servicequalität.

## Höchste Funktionalität für komplexe Maschinen

- Volle Kollisionskontrolle auch bei komplexen Spanns Situationen
- Leistungsstarke Maschinensimulation
- Zuverlässige CNC-Programme dank Visualisierung des Materialabtrags und Aktualisierung des Bauteilzustands nach jedem Arbeitsgang
- Topologische Bauteil-Erkennung
- Umfassende und automatische Dokumentenverwaltung und Zeichnungserstellung
- Vielfältige Bearbeitungsstrategien: 2D, 3D, 5D Drehen und Fräsen
- Import von Bauteil-Geometrien inklusive Feature-Baum über Standard-schnittstellen zu marktführenden CAD-Systemen wie Catia, Pro/E, NX, Solid Edge, SolidWorks, Inventor, Acis oder Parasolid



## Geprüfte TopSolid'Cam-Postprozessoren für Okuma

- Gewinnen Sie Zeit und steigern Sie Ihre Produktivität mit einer Multitaskingmaschine von Okuma
- Entscheiden Sie sich für die zertifizierten TopSolid'Cam ISO-Programme für Okuma Maschinen

