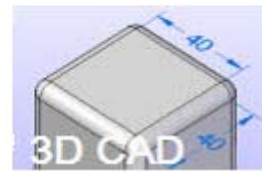
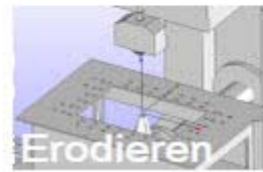
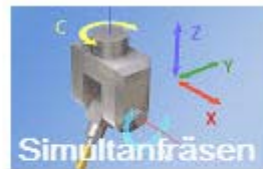
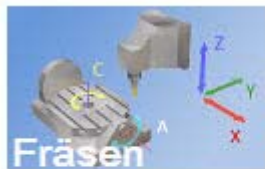


Sprutcam 3D CAD/CAM

Sprutcam ist ein professionelles CAD/CAM System für die Programmierung von CNC Maschinen. Seit dem Jahr 1997 entwickelt der Hersteller in verschiedenen Standorten in Moskau und London das CAM Produkt **Sprutcam**. Heute arbeiten mehr als 50 Mitarbeiter für das Unternehmen. Die Software wird täglich weiterentwickelt und neue Technologien werden eingebracht.

Allgemeine Funktionen:



Derzeit lassen sich folgende Technologien mit der Software programmieren.

- **Fräsmaschinen bis 5-Achsen Simultan**
- **Drehmaschinen mit Gegenspindel und mehreren Revolver**
- **Drehautomaten**
- **Drahterodiermaschinen**
- **Laser- Plasma- Wasserstrahlanlagen bis zu 6-Achsen**

Sprutcam bietet zahlreiche Schnittstellen zu anderen CAD Systemen und ist in Produkte wie Inventor, Solidworks, Solid Edge oder Rhinoceros integriert. Aufgrund der vorhandenen Assoziativität, wird bei einer Änderung des CAD Modells auch der Werkzeugweg auf Wunsch angepasst. Varianten eines Bearbeitungsteils sind somit in Minuten programmiert.

Wilhemstrasse 2
35649 Bischoffen - Wilsbach
Telefon: (06444) 925940
Telefax: (06444) 9259429
eMail: info@rmc-service.de
Internet: www.rmc-service.de



Hotline/Service

Es steht Ihnen von Montag bis Freitag zwischen 08.00 und 17.00 Uhr ein Serviceteam zur Verfügung. Der Service wird von einer Fernwartungssoftware unterstützt. Mit dieser Software ist es dem Serviceteam möglich, sich direkt auf Ihren Rechner einzuwählen und Ihnen binnen Minuten zu helfen.

Softwarepflege

Mit dem Sprutcam Betreuungsprogramm halten Sie Ihre Lizenzen immer auf dem neusten Stand der Entwicklung. Sie erhalten Zugriff auf einen eigens für Wartungskunden eingerichteten Bereich auf unserer Internetseite. Darin finden Sie immer die aktuellste Version, sowie Tipps und Tricks zur Software.