

unsere Software ... Ihr Erfolg ...

**von kleinen Familienbetrieben
bis zu Grosskonzernen ...**

SPRUTCAM IST IMMER EINE GUTE WAHL.



Auszug Referenzliste

Kurzinformation:

Seit 2010 liefert die Drechslerei Brocke mit Hilfe von Sprutcam Master qualitativ hochwertige Produkte und andere Dienstleistungen. Auf Kundenwunsch wird in den Bereichen des Treppenbaus, der Möbelfertigung, Sport- und Fitnessgeräte etc., überall wo kreative Holzgestaltung gefragt ist, gefertigt. Von Stäben, über Pfosten bis hin zu diversen Dreh- und Frästeilen. Modernster Maschinenpark, bestes Material und höchste Sorgfalt garantieren ein Endprodukt von höchster Qualität.

Postprozessoren:

- PADE 5-Achsen Simultan
- Intorex 5-Achsen Simultan



Steckbrief:

Drechslerei Brocke GmbH
Im Grund 15
D-59964 Medebach-Dreislar
Telefon: +49-2982-92 98 59-0
Fax: +49-2982-92 98 59-9
info@drechslerei-brocke.de

Kategorie: Holzbearbeitung
Firmengröße: 10-20 Mitarbeiter

folgende Module werden eingesetzt:

- 3D CAD
- Master
- Simultanfräsen

Kurzinformation:

Die Firma Saarschmiede produziert international Teile für den Energiemaschinenbau, Automotive, Schifffahrt, Raum- und Luftfahrt, sowie diversen anderen Bereichen des Maschinenbaus in einer breiten Palette von Abmessungen und Gewichten. Auch im Bereich des Werkzeug- und Formenstahlbaus wird mit einem differenzierten Einsatzspektrum gefertigt, wie z.B. Kalt und Warmarbeitsstähle, Gesenk- und Formenstähle für die Kunststoff- und Glasindustrie sowie unlegierte Werkzeugstähle.

Postprozessoren:

- Hermle



Steckbrief:

Saarschmiede GmbH
Freiformschmiede
D-66330 Völklingen Tel.:
Telefon: + 49-6898-104390
Fax: +49-6898-104097
www.saarschmiede.de

Kategorie: Maschinenbau
Firmengröße: >10.000 Mitarbeiter

folgende Module werden eingesetzt:

- 3D CAD
- Master
- 3+2 Achsen

Kurzinformation:

Die VBS Fügetechnik AG ist Fertigungspartner für komplexe Schweißaufgaben und komplette Baugruppen rund ums Fügen. VBS begleitet und unterstützt den Kunden von der Konzeption über die Konstruktion bis hin zur Inbetriebnahme der individuell hergestellten Systeme. CAD-/CAM gestützte Produkt- und Prozessentwicklung und der hoch spezialisierte Maschinenpark ermöglicht eine Fertigung nach Muster und Serien aus allen Materialien mit höchstem Qualitätsanspruch – Made in Germany.

Postprozessoren:

- DMF220 Simultan
- DMU40EVO, DMU80 Monoblock 3+2-Achsen

**Steckbrief:**

VBS Fügetechnik AG
Friedrichstraße 8
35216 Biedenkopf-Wallau
Tel: 06461-9846-0
Fax: 06461-9846-45

Kategorie: Metallbearbeitung
Firmengröße: 250 Mitarbeiter

folgende Module werden eingesetzt:

- Master
- Simultanfräsen

Kurzinformation:

Rotation CNC Technik GmbH in Steffenberg-Eisenhausen hat sich auf die Fertigung von Drehteilen für den Maschinen-, Werkzeug-, Formen- und Vorrichtungsbau spezialisiert.

Das Teilespektrum umfasst Serienteile bis Ø42mm und Einzelteile bis zu einem Abmaß von Ø 140mm. Auf Kundenwunsch kann eine Materialbereitstellung für die Komplettbearbeitung realisiert werden.

Postprozessoren:

- Gildemeister Twin42

**Steckbrief:**

Rotation CNC Technik GmbH
Industriestrasse 12
35239 Steffenberg
Tel: +49 (0)6464-9348814
Fax: +49 (0)6464-9348815

Kategorie: Dreherei
Firmengröße: 3 Mitarbeiter

folgende Module werden eingesetzt:

- Master
- Synchrondrehen
- 3+2 Achsen

Kurzinformation:

Gaukel GmbH ist eine Holzwerkstätte mit vielen Facetten.

Von der industriellen Serienfertigung bis zum individuellen Möbelstück.

Der Name Gaukel verbindet ein breites Spektrum im Bereich der Holzverarbeitung.

Eine moderne Infrastruktur und qualifizierte Mitarbeiter bilden die Grundlage für die Umsetzung der individuellen Wünsche unserer Kunden.

Planung, Entwicklung und Fertigung aus einer Hand sind Garantie für die Qualität unserer Produkte.

Postprozessoren:

- Biesse 5-Achsen Simultan
- Hops 5-Achsen PP

**Gaukel**

Steckbrief:

Gaukel GmbH

Im Martelacker 9

79588 Efringen-Kirchen

Tel: +49.(0)7628.800 909

Fax +49.(0)7628.800 906

<http://www.gaukelgmbh.de>

Kategorie: Holzbearbeitung

Firmengröße: 30 Mitarbeiter

folgende Module werden eingesetzt:

- Master
- Simultanfräsen

Kurzinformation:

Die Ludwig-Geißler-Schule ist eine gewerblich-technische und berufsbildende Schule der Stadt Hanau und des Main-Kinzig-Kreises mit folgenden Schwerpunkten:

- Metalltechnik/Maschinenbau
- Elektrotechnik/Elektronik
- Holztechnik
- Naturwissenschaften
- Datenverarbeitungs-/ Informationstechnik

mit einem breiten Bildungsangebot.

Postprozessoren:

- DMC 103V
- Hurco VMX30



Steckbrief:

Ludwig-Geißler-Schule,

Akademiestraße 41

63450 Hanau.

Telefon: + 49-06181/9376-0

Fax: +49-06181/9376-12

<http://www.ludwig-geissler-schule.de>

Kategorie: Schule

folgende Module werden eingesetzt:

- 3D CAD
- Master
- Simultanfräsen

Kurzinformation:

Die Firma WESTRICK CNC - Dreh- und Frästechnik ist ein Unternehmen, das sich auf die Einzel- oder Serienfertigung von Spezialbauteilen des Maschinenbaus spezialisiert hat.

Durch unsere CAD/CAM Software sind wir in der Lage, auch komplexe Werkstücke verschiedenster Materialien, sowohl beim Drehen als auch beim Fräsen zu bearbeiten.

Postprozessoren:

- DMF220 Simultan
- CTX 510 eco, Mori Seiki NL3000Y



Steckbrief:

Westrick GmbH
 Südring 47
 46342 Velen-Ramsdorf
 Tel: +49 (0)28 63 / 9 51 71
 Fax: +49 (0)28 63 / 9 51 73

Kategorie: Metallbearbeitung
Firmengröße: 50 Mitarbeiter

folgende Module werden eingesetzt:

- Master
- Simultanfräsen

Kurzinformation:

Die Firma Weide Modellbau und Produktionstechnik in Wetter bietet ihren Kunden Dienstleistungen im Bereich Konstruktion, Kokillenbau, Vorrichtungsbau und mechanischer Fertigung an.

Die Firma Weide verfügt über eine moderne Werkstatt, die mit Maschinen der Hersteller Bridgeport, Maho und Imatec ausgestattet ist. Ein großes Spektrum an Know-How aus den Bereichen Modell-, Werkzeug-, und Vorrichtungsbau fließt in die Konstruktionen der Firma Weide ein.

Postprozessoren:

- Heidenhain 530iTNC



Weide Formen & Modellbau

Steckbrief:

Weide Modellbau
 Hofackerweg 8
 35083 Wetter
 Tel: +49 (0)6423-963960
 Fax: +49 (0)6423-963961

Kategorie: Formenbau
Firmengröße: 2 Mitarbeiter

folgende Module werden eingesetzt:

- Expert
- 3 Achsen

weitere Referenzen ...

- ✎ Aachener Maschinenbau
- ✎ ACCENTForm
- ✎ Bau
- ✎ Bega Plast
- ✎ Berluto
- ✎ Berufskoleg Berliner Platz
- ✎ Bleckmann
- ✎ Böhm
- ✎ Brocke
- ✎ CFS
- ✎ EKW
- ✎ Engesser
- ✎ GMM
- ✎ HWS
- ✎ Jan Pfeifer
- ✎ Knuth
- ✎ Kutschera
- ✎ Met-Loh
- ✎ HMB
- ✎ Mobile
- ✎ Mosca
- ✎ MTV Vogt
- ✎ PMP-Holzbau
- ✎ Raussendorf
- ✎ Rieth
- ✎ SAD
- ✎ Schneidmüller
- ✎ Schöinig
- ✎ Sedlmayer
- ✎ Seidel Metalltechnik
- ✎ Stöckl-Schmaus e. K.
- ✎ Thomas Haag
- ✎ Uyar
- ✎ Weide
- ✎ Zünd
- ✎ RMT Ries Metallbau
- ✎ Reichelt Zerspanung
- ✎ Petrovic CNC-Technik
- ✎ Runge
- ✎ HKRohding
- ✎ Inde Plastik
- ✎ Walzen Irle
- ✎ Eurosonic
- ✎ CSK Kampmann
- ✎ Wolf Trikes
- ✎ PFT
- ✎ Matuschek
- ✎ PS-Mako
- ✎ Schmieder
- ✎ KADIGO
- ✎ Filtech
- ✎ Stihl
- ✎ IMAPT
- ✎ Ludwig Geißler Schule
- ✎ ComputerHouseGera
- ✎ Fleckner GmbH & Co. KG
- ✎ Huber
- ✎ Müller
- ✎ WZB Hagen
- ✎ Prae-Turbo
- ✎ Ullrich-Präzisionstechnik
- ✎ Hochschule Landshut
- ✎ Westrick GmbH
- ✎ Kiel Flanschen
- ✎ WSF
- ✎ ATECH
- ✎ Hartmann Schliesstechnik

Referenzen aus Ihrer Nähe auf Anfrage ...

Ihr Vertriebspartner

