
Inhalt

Kooperation	3
Neuer Gravuraufsatz	5
Praxisbeispiele	6
Aktion	8

NEU ab Herbst 2007: STEP-FOUR Club

Der neue STEP-FOUR Club ist der Treffpunkt für den ambitionierten Modellbauer

Als eines der führenden Maschinenbauunternehmen für die Modellbauszene war es für uns immer schon ein Anliegen, auf den großen Veranstaltungen für den Modellbau – ob Wettbewerbe oder Messen – präsent zu sein und sich mit unseren Kunden und Freunden auszutauschen. Ein jährlicher Höhepunkt in diesem Umfeld ist auch immer wieder unsere Hausmesse. Um diese Partnerschaft und auch Freundschaft zu vertiefen und unseren Partnern noch mehr Gelegenheit zu geben, sich auszutauschen und immer am neuesten Stand zu sein, haben wir nun einen weiteren Schritt gesetzt: DEN STEP-FOUR-CLUB.

Start im Herbst 2007

Ab Herbst 2007 laden wir alle unsere Partner, Kunden und Freunde herzlich ein, sich dem Club anzuschließen. Der Club bietet die Möglichkeit, sich über die Internetplattform auszutauschen, Fragen zu stellen und die eigenen Ergebnisse zu präsentieren. Im Chatroom besteht die direkte Möglichkeit, sich wertvolle Tipps und Anregungen von anderen Modellbauern in der weiten Welt des Internets zu holen. Step-Four selbst wird wichtige und zentrale Fragen ebenso beantwor-

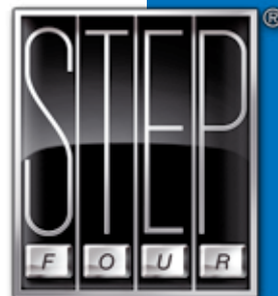


ten wie alle Neuerungen und Verbesserungen sofort den Clubmitgliedern mitteilen. Darüber hinaus werden die Anregungen und Ideen unserer Mitglieder bei der Weiterentwicklung unserer Maschinen verstärkt Berücksichtigung finden. Einer der Höhepunkte des Step-Four-Clubs ist sicherlich das Step-Four-Clubteam. Es wird an großen und wichtigen Modellbauveranstaltungen im deutschsprachigen Raum teilnehmen und dort immer mit einem Teamzelt vertreten sein. Es besteht also in Zukunft die Möglichkeit, Step-Four und Freunde bei den Veranstaltungen im Step-Four-„Fahrerlager“ zu treffen, gemütlich zu plaudern und sich auch kulinarisch zu stärken. Geplant ist, dass Clubmitglieder in Zukunft technische Updates im EDV-Bereich gratis bzw. zu Son-

Juni 2007
Ausgabe 21

Information für
Kunden und
Interessenten

**Hausmesse
13. Oktober 2007**



www.step-four.at

STEP FOUR

Editorial



Mit Step-Four in die Zukunft

Mit dem STEP-FOUR Club bieten wir dem ambitionierten Modellbauer

ab Herbst einen ganz besonderen Service. Was da genau auf Sie zukommt, lesen Sie in unserer Cover-story.

Ganz besonders freuen wir uns auf die Zusammenarbeit mit CNC-Modellbautechnik Bayer und dem TurboCAD Training Center. Damit ist es nun möglich, unseren Kunden eine zukunftssichere Gesamtlösung vom CAD-Programm bis zur Fräsanlage anzubieten. Mehr über die zukünftigen Synergieeffekte und geplanten Aktivitäten finden Sie im Blattinneren.

Für die vorliegende Ausgabe der Zeitschrift haben uns unsere Kunden wieder zahlreiche Projekte und Beweise Ihrer Kreativität zur Präsentation übermittelt. Daran sieht man, wie eng die Zusammenarbeit zwischen Ihnen und uns ist. Wir freuen uns natürlich sehr darüber, da wir halt gerne für und mit Menschen arbeiten, die mehr für uns sind als nur Kunden. Dieser gute Kontakt motiviert alle unsere Mitarbeiter zu Leistungen, die heute nicht mehr selbstverständlich sind. Deshalb möchte ich an dieser Stelle nicht nur Ihnen sondern auch allen meinen Mitarbeitern ein herzliches Dankeschön aussprechen. In diesem Sinne wünsche ich Ihnen und uns eine erfolgreiche Zukunft und einen wunderschönen Sommer.

Webshop-Rabatt

Für alle Bestellungen in unserem Webshop erhalten Sie ab sofort bis einschließlich 31. August 2007 **3 % Rabatt**. Geben Sie bei Ihrer Web-Bestellung einfach das Codewort „SPAREN“ in das Kommentarfeld ein.

derkonditionen erhalten werden. Dies gilt ebenso für verschiedene Baupläne. Komplettiert wird das Clubangebot in Hinkunft durch einen Step-Four-Shop, in dem es Interessantes, Neues und Nützlichliches zu Sonderpreisen für Mitglieder zu kaufen geben wird. Wir als Step-Four-Team laden Sie recht

herzlich ein, sich dem Club anzuschließen und bei einem Jahresbeitrag von € 35,- die vielen Vorteile zu nützen. Fordern Sie einfach im Herbst 2007 die Clubunterlagen an und erfahren Sie alles über die Möglichkeiten, das Clubleben zu genießen.



■ Die Acroteam YAK 54

Zusammenarbeit mit dem Acroteam

Das weithin bekannte Acroteam (www.acroteam.de), eines der renommiertesten Kunstflugteams Europas, möchte das größte seriengefertigte Flugmodell mit Luftfahrtzulassung bauen. Step-Four tritt dabei mit einer Basic 1000 Fräsanlage und dem WING designer Tragflächen-Konstruktionsprogramm als Sponsor auf. Hauptsponsor dieses Projektes ist Canon.

Halbschalenbauweise

Das Flugmodell der YAK wird in Halbschalenbauweise komplett in Holz gebaut. Der Motorspant hat einen Durchmesser von 700 mm.

Geplant sind Auftritte und Vorführungen an den Flugtagen u.a. von La Fertè Alais in Frankreich und Lehrte in Deutschland sowie bei den verschiedensten Messen und Meisterschaften.



■ Der Prototyp des YAK 54

Gemeinsame Wege bei STEP-FOUR und CNC-Modellbautechnik Bayer



Step-Four, der Hersteller Nr. 1 hochwertiger CNC-Fertigungsmaschinen und Software im Modellbaubereich, das TurboCAD Training Center, offizielles Vertriebs- und Schulungszentrum von TurboCAD®, dem derzeit günstigsten vollparametrischen 3D CAD-Programm, sowie CNC-Modellbautechnik Bayer arbeiten ab sofort zusammen.

Da die komplette Produktpalette von CNC-Modellbautechnik Bayer in den letzten 10 Jahren mit Hilfe der Step-Four Produkte und dem CAD-System TurboCAD entstanden ist, erscheint eine engere Kooperation nun mehr als sinnvoll.

Seminarreihe

Als erster Schritt wurde eine neue zweitägige Seminarreihe ins Leben gerufen, die das Ziel hat, dem interessierten Modellbauer den Weg in den modernen Modellbau mit Hilfe computergestützter Verfahren zu ebnet. Gezeigt wird der gesamte Ablauf vom ersten Mausklick im CAD-Programm bis hin zum fertigen Teil auf der CNC-gesteuerten Maschine. Dabei profitiert der Modellbauer vom geballten Fachwissen der drei Firmen. Wer sein dann neu erworbenes Wissen in der Anwendung des 3D CAD-Programms TurboCAD vertiefen möchte, dem steht das TurboCAD Training Center mit seinem umfangreichen Kursangebot hilfreich zur Seite. Hier finden Sie sowohl als Anfänger als auch als fortgeschrittener Anwender indi-

viduelle Betreuung in TurboCAD-Kursen von einem bis zu vier Tagen Dauer. Aber auch das Programm selbst sowie Trainingshandbücher zum Selbststudium sind hier erhältlich.

Ein ebenso konsequenter Schritt in dieser neuen Zusammenarbeit betrifft auch den Vertrieb der einzelnen Produkte. So sind ab sofort alle Step-Four-Produkte bei CNC-Modellbautechnik Bayer erhältlich. Dies gilt sowohl für das Maschinenprogramm als auch für die Frässoftware XpertMILL und den Wing Designer. Step-Four hingegen vertreibt das 3D CAD-Programms TurboCAD V.12 Pro nun in Österreich. Herr Bayer von CNC-Modellbautechnik Bayer zu dieser Zusammenarbeit: „Wir als Anwender der ersten Stunde der gesamten Produktpalette von Step-Four haben ja schon seit über 10 Jahren engen Kontakt zur Firma Step-Four. Alle unsere Modelle wurden mit Hilfe der Maschinen und Software von Step-Four, sowie dem CAD-Programm TurboCAD entwickelt.“

Kooperation

Die nun gestartete Kooperation betrachten wir als Meilenstein in unserer Firmengeschichte. Wir können nun erstmalig nicht nur Modellsätze anbieten sondern auch Maschinen, Programme und Kurse für die individuelle Umsetzung aller Modellbauräume. Wer einfach nur bauen möchte, der kann aus unserem großen Sortiment exklusiver Scalemodelle auswählen und wer sein ganz persönliches

Wunschmodell realisieren möchte, dem bieten wir nun alle Werkzeuge und Programme, die dazu nötig sind. Das ist in dieser Form im Modellbaubereich wohl einmalig.

Infoveranstaltungen

Derzeit werden die ersten Termine der geplanten Workshops und gemeinsamen Infoveranstaltungen festgelegt. Gestartet wird das Programm im Herbst 2007. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.turbocad.de, www.turbocad-kurse.de und www.cnc-modellbautechnik.de.

TurboCAD

Hohe Produktivität. Erstklassige Ergebnisse.

TurboCAD Professional Version 12 zeichnet sich durch hohe Leistung, Präzision und Effizienz aus. Mit integrierten 2D-Entwurfsmöglichkeiten, 3D-Oberflächen- und Volumenkörpermodellierung sowie fotorealisiertem Rendering bietet TurboCAD eine unübertroffene Entwurfsproduktivität sowie erstklassige visuelle Ergebnisse. Anpassbare Werkzeugpaletten, kontextbezogene Werkzeuge und ein intuitiver Arbeitsablauf sorgen für eine rasche Erlernbarkeit und schnelles, produktives Arbeiten. Die Möglichkeit parametrisch zu arbeiten, erlaubt eine zusätzliche Produktivitätssteigerung durch die neuen geometrischen und bemaßungsspezifischen Zwangsbedingungen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.turbocad.de.



euroLITE.
INTERNATIONALE FACHMESSE
FÜR LEICHTBAUKONSTRUKTION

Leichtbau-Messe

Die euroLITE ist die europäische Fachmesse für den Konstruktionsprozess und die Serienfertigung von Leichtbauteilen. Der Fokus richtet sich auf Kosten-, Rohstoff- und Energieeinsparungen, die Reduktion von Massen und Massenträgheitsmomenten sowie die Steigerung der Dynamik. Die Fachmesse bietet einen kompletten Überblick über

- Konstruktion und Design
- CAE / Simulation
- Prototypenbau
- Bauteil-Tests
- Leichtbauhalbzeuge
- Leichtbauserienteile
- Systemlösungen

Sie ist die internationale Informations- und Beschaffungsplattform für Konstrukteure, Designer, Entwicklungsingenieure und Einkäufer aus der Fahrzeugindustrie, der Luft- und Raumfahrt, dem Boots- und Yachtbau und dem Maschinenbau.

■ [26. – 28.06.2007]
euroLITE,, Messezentrum Salzburg, Halle 1, Stand C027

Weitere Termine

■ [30.06./01.07.2007]
Großseglerbewerb, Kuchl/Hochreith

■ [15./ 6.09.2007]
Teckpokal, Kirchheim a. d. Teck

■ [05./06.10.2007]
Oldtimertreffen „Original und Modell“ in Hausen am Albis nahe Zürich in Kooperation mit LAUMAT, unserem Partner in der Schweiz.



■ (v.l.n.r.) hinten: Ursula Troger, Franz Tutschka, Gerald Högler, Roman Tutschka, Dieter König; vorne: Reinhard Leithner, Ernst Ramberger, Michael Schmalzer, Jutta Schober, Hannes Schmalzer

Betriebsausflug nach München

Diesmal machte das Step-Four-Team am 10. und 11. Mai die bayerische Landeshauptstadt München unsicher. Besonders haben uns der Englische Garten und die Bavaria-Filmstadt beeindruckt.

Nach so vielen neuen Eindrücken waren wir naturgemäß etwas erschöpft. So ist es nur selbstver-

ständig, dass wir uns auch kulinarisch den Reizen der schönen Stadt nicht verschließen konnten. Und was ist das schönste Essen ohne entsprechende Getränkebegleitung. Und hier hat diese Stadt neben dem hinlänglich bekannten Gerstensaft wirklich so einiges zu bieten.

Modellbauausstellung Piding

Am 31. März und 1. April fand im nahe gelegenen bayrischen Piding/Berchtesgadener Land eine große Modellbauausstellung statt. In der rund 1000 m² großen Mehrzweckhalle wurde eine große Palette von Flugmodellen präsentiert, vom kleinen Indoor- bis zum Segelflugmodell mit 9 m Spannweite. Der Truck Club Berchtesgaden präsentierte darüber hinaus auf ca. 150 m² alles was vier Räder hat.

Mit einer Basic 540 zeigte Step-Four was im Modellbaubereich alles gefräst werden kann. Es be-



■ Die Basic 540 in Piding

stand großes Interesse seitens des zahlreich anwesenden und höchst fachkundigen Publikums.

Neuer Gravuraufsatz

Der neue Gravuraufsatz für Kress Oberfräse Typ FM6990E (altes Modell), 800FME, 1050FME (neue Modelle) und die meisten Fräsmotore mit 43 mm Euro-Klemmhals. Damit erzielen Sie hervorragende Graviererergebnisse. Die Gravurtiefe wird mit einer drehbaren POM-Kappe eingestellt, deren Auflösung 0,012 mm pro Rastung beträgt. Unebenheiten bis 10 mm werden mittels Linearführung ausgeglichen. Die Kappe besteht aus POM, um empfindliche Oberflächen nicht zu beschädigen. Zum Fräser-/Stichelwechsel wird die untere Einheit durch eine Arretierschraube einfach entfernt. Zum Fräsen wird der untere Teil entfernt. Der Tiefenausgleich wird mittels Arretierschraube festgestellt.



■ Der neue Gravuraufsatz. Jetzt für kurze Zeit zum Einführungspreis von € 340,- inkl. MwSt. (statt € 402,-).

Antik Cup 2007

Am 5. und 6. Mai trafen sich 20 Teilnehmer aus Österreich, Deutschland und der Schweiz zum Salzburger Antik Cup. Dieser wird als nationaler Wettbewerb mit internationaler Beteiligung in den Klassen ARC 1b (ferngesteuerte Antiksegelflugmodelle ohne Spannweitenbeschränkung) und ARC 4 (ferngesteuerte Antikmotorflugmodelle mit Original-, Replika- oder 4-Takt-Motor) ausgetragen. Bei teils heftigem Wind aber sonnigem Wetter konnten am Samstag in beiden Klassen drei Durchgänge geflogen werden. Es waren auch einige Modelle am Start, die mit einer Step-Four Fräsanlage hergestellt wurden, z. B. ein Kadett-Nachbau von Christian Pöschl.



■ Die „Antik-Flieger“



■ Step-Four ist stets dabei.

Weinfest bei Möbel Leiner

Am 28. und 29. September 2007 findet beim Möbelhaus Leiner (www.leiner.at) in Salzburg, Adolf Schemel Strasse 11–13 (Nähe Alpenstraße, Ginskeyplatz) ein großes Oktoberfest/Weinfest statt: Freitag 10.00 bis 18.00 Uhr und Samstag 10.00 bis 17.00 Uhr.

Modellbau für Kinder

Im Innenbereich werden wir für die kleinen Gäste unter dem Motto „Basteln & Fliegen“ Wurfgleiter fräsen, die anschließend von den Kindern zusammengebaut und geflogen werden können. Die Betreiberinnen der Kindereinrichtung Leiner unterstützen die jungen Modellbauer dabei tatkräftig. Im Außenbereich präsentieren Weinbauern aus Österreich den erwachsenen Besuchern ihre Produkte und laden zur Verkostung ein.

EINTRITTSKARTE

Weinfest

bei Möbel Leiner

28./29.09.2007





Gegen Vorlage dieser
Eintrittskarte erhalten
Sie einen 5 Euro-Wa-
rengutschein von Leiner.

Gutschein ausschneiden und beim Fest einlösen

Hot Wheels

Rene & Wolfgang Wöran von Black Power Racing (www.black-power.at) sind Entwickler und Hersteller von 1/24 Elektro-Modell-Rennautos. Sie produzieren alle CFK-, GFK-, Titan- und Aluteile auf CNC-Fräsmaschinen von Step-Four. Auch ihre kleinere CNC-Drehmaschine steuern sie mit einem Step-Four-Programm an.

Black Power Racing vertreibt seine Spitzenfahrzeuge in Österreich, Spanien, Deutschland, Dänemark und der Slowakei. Erste Anfragen aus Japan sind auch schon im Haus. Vorteile dieser Modell-Rennautos: Der Schwerpunkt wird unterhalb der Radachsen platziert, was den Fahrzeugen eine äußerst gute Straßenlage gibt. Weiters wurde durch den Einsatz von Lithium-Polymer eine Gewichtsreduktion von ca. 20 % erzielt, was sich enorm positiv auf das Beschleunigungsverhalten niederschlägt. Seit 2007 gibt es die Fahrzeuge auch als Einsteigermodell in GFK.



■ Black Power Flitzer



■ CFK-Chassis

Gefräste Gürtelschnallen

Der Münchner Harley-Davidson Motorrad Club von Thomas Ecker (www.eckimeister.de) hegte schon länger den Wunsch nach einer dem Club Logo nachempfundenen Gürtelschnalle. Nach einigen entweder unbezahlbaren oder nicht ansprechenden Lösungen kam Herrn Ecker die Idee die Gürtelschnallen auf seiner STEP-FOUR Precise 760 selbst zu fräsen.

Eigenproduktion

Das Clublogo wurde eingescannt, mit einem CAD-Programm soweit aufbereitet, dass daraus schließlich eine brauchbare Step-Four-Datei in 14 Ebenen entstand. Nach Auswahl der optimalen Fräser, des Schmiermittels, der Frästiefe und des Vorschubs für das Grundmaterial Messing konnte die Kleinserie mit ca. 25 Stück der exklusiven Buckles gefertigt werden. Je nach Geschmack werden jetzt die Gürtelschnallen natur belassen, verchromt oder versilbert.



■ Work in progress



■ Rohling



■ Die fertige Gürtelschnalle

Luftkissenboot

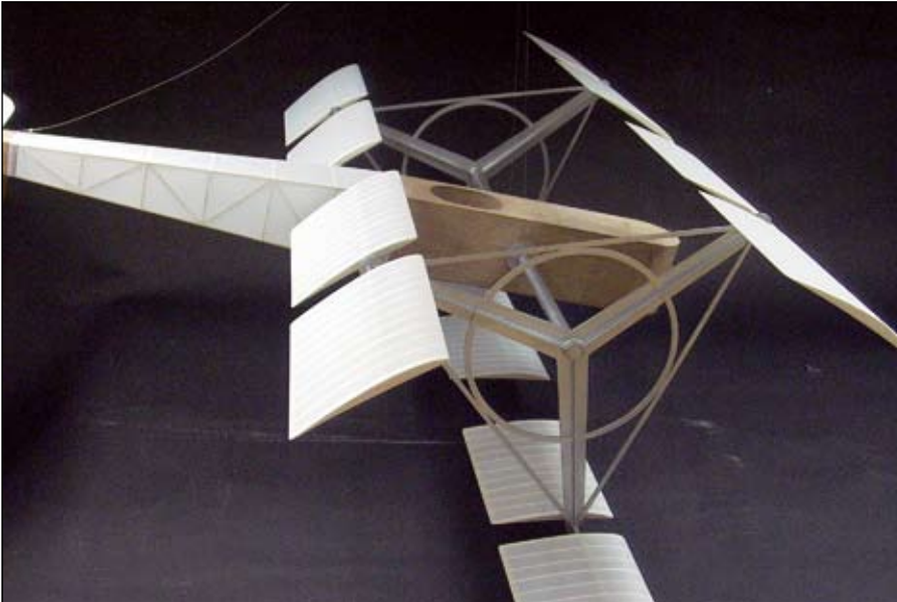


Mark Porter von der Isle of Wight (www.model-hovercraft.com) fertigt seine wunderschönen Hovercraft-Modelle mit einer STEP-FOUR Basic 540. Da möchte man gleich einsteigen und rüber zu unseren britischen Freunden fahren ...

MS Design



Hier sehen Sie das neueste Modell von MS Designs: Mike Banks' Piper Pawnee. Jedes Teil wurde auf einer Basic 540 gefertigt. Bei einer Spannweite von 54 inch (ca. 1,37 m) wiegt der Flieger nur etwas mehr als 4 lb (ca. 1,8 kg).



■ Der historische RÜB-Schaukelrad-Flieger

Schön, aber flugunfähig

Für die Sonderausstellung „Zeppelins Flieger“ des Zeppelinmuseums in Friedrichshafen war die Firma Hauck-Modelle (www.hauck-modelle.de) beauftragt u.a. ein Modell des RÜB-Schaukelrad-Fliegers im Maßstab 1:5 zu fertigen.

Geschichte

Luwig Rüb aus Ulm arbeitete in verschiedenen mechanischen Werkstätten und interessierte sich für Luftschiffahrt, Explosionsmotoren, Motor- und Wasserfahrzeuge und Flugtechnik. In Friedrichshafen konnte er 1899 Graf Zeppelin für seine Idee einer Flugmaschine begeistern. Im gleichen Jahr noch kam ein Vertragswerk zustande, das die finanzielle Unterstützung, den Ablauf der Versuche und die Aufteilung des Gewinns beinhaltete. Dieses bedeutende Dokument gilt als erster Hinweis auf den Flugzeugbau in Friedrichshafen.

Freilich ging die Flugmaschine nie in die Luft. Es hat den Anschein als ob die beeindruckenden Versuchsanordnungen den größten Teil der verfügbaren Gelder verschlangen. Rübs aus heutiger Sicht irrierte Gedanken basierten auf einer analogen Umsetzung von Flügelschlägen in eine kreisende Bewegung und den Ersatz der beiden festen Tragflügel durch je ein dreischenkliges Tragdeck-Schaukelrad zu beiden Seiten des Rumpfes.

Anspruchsvolle Mechanik

Der anspruchsvolle Mechanismus sollte über einen Exzenter und über Ketten gesteuert werden. Durch diese Konstruktion strebte Rüb eine Verbindung von Auftrieb und Vortrieb an. Der exponierteste Anhänger dieses Prinzips war der an der TH Brunn lehrende Professor Georg Wellner, der in den 90er Jahren erfolglos Versuche durchführte.

Neue Seminare

Im Herbst werden wir erstmalig in Kooperation mit dem TurboCAD Training Center, offiziellem Vertriebs- und Schulungscenter von TurboCAD sowie CNC-Modellbautechnik Bayer ein Schulungspaket anbieten. Sie können die Termine natürlich aber auch einzeln buchen.

TurboCAD, 2D-Grundkurs:

Donnerstag, 11. Oktober 2007
Teilnahmegebühr: € 210,-

STEP-FOUR Workshop:

Freitag, 12. Oktober 2007
Teilnahmegebühr: € 210,-

- Paketpreis für beide Schulungen: € 395,-
- Anmeldeschluss für beide Termine: 25. September 2007
- Maximal 6 Teilnehmer pro Termin

Nähere Informationen oder Anmeldung direkt bei STEP-FOUR

Workshop

Für den interessierten Modellbauer, der noch keine Erfahrungen mit einer PC-gesteuerten Fräsanlage hat, aber an deren Einsatz beim Bau ihrer Modelle interessiert ist, bietet STEP-FOUR einen Workshop an. Dieser Workshop bietet die Vermittlung der Grundlagen der Frästechnologie.

Termin: Freitag, 6. Juli 2007
Anmeldeschluss: 15. Juni 2007
Teilnahmegebühr: € 210,-

STEP-FOUR/TurboCAD

Sommerpaket

Wir feiern den Beginn der Zusammenarbeit von STEP-FOUR mit TurboCAD.
Feiern Sie mit!



STEP-FOUR/TurboCAD Sommerpaket:

- Basic 540 Fräsmechanik als Bausatz
- SF-C2 Steuerungselektronik
- XpertLINK Windows-Adapter
- XpertMILL LT Frässoftware
- Kress Fräsmotor 800 FME
- 10teiliger VHM-Fräsersatz
- TurboCAD Professional V.12
- 50€ Bonus bei Teilnahme an STEP-FOUR/TurboCAD Schulung im Herbst
- Übernahme der Transportkosten (A und D)

Jetzt um nur € 3400,- inkl. MwSt.

**Sie sparen
mehr als € 600,-**

PC-CUT Sommerpaket:

Damit auch unsere Styroporschneider nicht leer ausgehen, bieten wir Ihnen unsere
Komplettpaket

- PC-CUT Standard-Schneideanlagen
- inkl. Upgrade auf S4CUT V4 LT
- Übernahme der Transportkosten (A und D)

Jetzt um nur € 2490,- inkl. MwSt.

**Sie sparen
bis zu € 500,-**

Bestellen Sie jetzt!

Telefon: +43(0)662 45 93 78-0 oder E-Mail: office@step-four.at

Angebote sind auf Österreich und Deutschland beschränkt und gelten bis 31. Juli 2007.



Neue Lehr-DVD

Neben der ersten Step-Four-DVD „CNC-Bearbeitung im Flugmodellbau“ ist ab sofort eine weitere Lehr-DVD erhältlich, diesmal mit dem Schwerpunktthema Tragflächenbau. Unser Herr Schmalzer führt Sie wieder kompetent in diese anspruchsvolle Thematik ein. Die neue vom VTH-Verlag produzierte DVD ist bei uns um € 29,- inkl. MwSt. erhältlich.

Übrigens gibt es noch Restexemplare der ersten DVD „CNC-Bearbeitung im Flugmodellbau“ zum Preis von € 19,90 inkl. MwSt. Also dann, nicht lange zögern, wenn Sie alles über den modernen Modellbau erfahren möchten.

Hausmesse 2007

Samstag, 13. Oktober 2007, 10.00 bis 17.00 Uhr

Bei der bereits vierten Hausmesse in unserem neuen Betriebsgebäude präsentieren wir Ihnen den Porsche 944 unseres Piloten Reinhard Brandstätter und exklusive Scale-Nachbauten klassischer und moderner Flugzeuge in Holz und Gemischtbauweise aus dem Hause CNC Modell-

bautechnik Bayer. Natürlich sorgen wir für Ihr leibliches Wohl und stellen Ihnen gerne unser Unternehmen und unsere Produkte vor. **Kommen Sie vorbei!**



Impressum

Herausgeber:
STEP-FOUR GmbH
Bayernstraße 77
A-5071 Wals-Siezenheim
Tel.: +43 (0)662/45 93 78-0
Fax: +43 (0)662/45 93 78-20
E-mail: office@step-four.at
Internet: www.step-four.at
Redaktion: Ernst Ramberger, Reinhard Leithner, Dieter König
Layout und Produktion:
JAGER PR, www.jager-pr.at