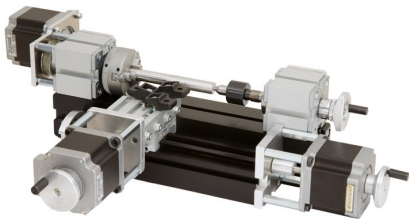


Lieber Freund von TheCoolTool!

Wie bereits in der letzten Ausgabe unseres Newsletters erwähnt, feiern wir heuer unser 25-jähriges Jubiläum. Auch dank des [Education](#)-Programms war diese Jahr besonders erfolgreich. Das freut uns natürlich sehr und wir danken alles unseren Kunden.



25 Jahre, 25 %: Unimat CNC Angebot



Die [Unimat CNC-Linie](#) ist quasi die ultimative Erweiterung des Unimat1-Systems. Die CNC-Maschinen sind zwar noch nicht so lange erhältlich, jedoch bereits in Technischen Lehranstalten und bei zahlreichen Privatanwendern erfolgreich im Einsatz.

Um auch Ihnen den Einstieg in den computergestützten Modellbau schmackhaft zu machen, gibt es nun ein spezielles Angebot. Bis 7. Dezember 2007 ist die Linux-Controllerbox beim Kauf einer Unimat CNC-Maschine um 25% günstiger zu beziehen. Dieses Offert gilt auch für Aufrüster, die ihr bestehendes Set um Unimat CNC-Schlitten erweitern möchten.

Eisenbahnmodelle aus Norwegen

Einen sehr interessanten Bericht aus dem Bereich Eisenbahnmodelle haben wir von einem Kunden aus Norwegen erhalten.

Herr Torsja hat seine „Unimat1-Dreibein“ in eine Vertikalfräse montiert und sich so speziell für seinen Bedarf eine Kombimaschine aufgebaut.

[Der Bericht](#) enthält ausreichend Bilder, norwegisch ist nicht Voraussetzung um diesen zu verstehen.





Bildungsprojekt in Peru

Von noch weiter entfernt hat uns ein Bericht eines Bildungsprojektes erreicht. In Peru wird durch eine Minengesellschaft das Projekt Las Bambas durchgeführt.

Arbeiter und Angehörige in den Regionen Pamputa und Fuerabamba erhielten unter anderem die Möglichkeit, an interdisziplinären Workshops teilzunehmen. Ein Bastelworkshop mit Unimat1 durfte dabei natürlich nicht fehlen. Die Ergebnisse können sich sehen lassen und wir freuen uns, zu einem solchen Projekt beigetragen zu haben.

Ein Video zum kompletten Las Bambas-Projekt finden Sie [hier](#).



Messen & Events

Jedes Jahr stehen die Tage rund um den österreichischen Nationalfeiertag, dem 26. Oktober, ganz im Zeichen von Österreichs wichtigster und größter Messe für Modelltechnik, Spielen, Hobby und Basteln. Von Donnerstag, 25. bis Sonntag, 28. Oktober 2007 findet in Wien die [Modellbau-Messe](#) statt. Auch wir stellen dort wieder aus und würden uns über ihren Besuch sehr freuen. Produktneuheiten und tolle Angebote erwarten Sie an unserem Stand Halle B, 204. Für junge Modellbauer gibt's einen Bastelworkshop.

Informationen, Spiel & Spaß für die ganze Familie gibt es auf folgenden Events, bei denen wir ebenfalls präsent sind und Workshops für Kinder anbieten:

- 2.-4. November [Spielwiesn München](#)
- 3.-4. November [Spielefest in Wr. Neudorf](#)
- 9.-11. November [Kiddyworld Wien](#)
- 23.-25. November [Spielefest Wien](#)

Weitere Messen in Deutschland und Norwegen sind:

| Von | Bis | Messe | Land | Stand |
|------------|------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| 2007-10-20 | 2007-10-21 | Creative Hobby Welt, Siegen | Deutschland | Foyer, Stadthalle |
| 2007-10-24 | 2007-10-31 | K - Düsseldorf | Deutschland | Halle 5, G27/10 |
| 2007-10-27 | 2007-11-04 | Consumenta Nürnberg | Deutschland | Halle 1, 1221 |
| 2007-11-01 | 2007-11-04 | Kreativwelt Wiesbaden | Deutschland | Foyer 1. OG |
| 2007-11-01 | 2007-11-04 | Modellbau Friedrichshafen | Deutschland | |
| 2007-11-07 | 2007-11-11 | Kreativa Friedrichshafen | Deutschland | |
| 2007-11-09 | 2007-11-11 | M T C World of Fasion München | Deutschland | |
| 2007-11-23 | 2007-11-25 | Norges varemesse | Norwegen | |

Wie jedes Jahr um diese Zeit gibt es unsere Produktvorführungen in zahlreichen Kaufhäusern und auf Weihnachtsmärkten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Die genauen Standorte finden Sie ab Mitte November auf unserer Homepage.

CNC-Fräsen im Modellbau -Band 3



Das Sachbuch des Verlags für Technik und Handwerk vermittelt Ihnen nicht nur die notwendige Theorie, sondern zeigt mit sehr konkreten Beispielen und Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie Teile auf einer CNC-Maschine entstehen.

Wir verlosen 3 [Exemplare](#) dieses Buches an unsere treuen Leser. Dazu stellen wir folgende knifflige Gewinnfrage:

Wofür steht die Abkürzung CNC?

Antworten bitte bis Ende Oktober 2007 an gewinn@thecooltool.com senden.

Ziehung unter Ausschluss der Öffentlichkeit, Rechtsweg ausgeschlossen, kostenlose Zusendung der Preises innerhalb EU (Kontinent).

Neue Erweiterungen für StepFour

Für StepFour gibt es einige neue Accessoires, zwei stellen wir Ihnen an dieser Stelle vor.

Industrie-Vakuumtisch

Leicht abtrennbare Segmente und widerstandsfähiges Material sind die wichtigsten Eigenschaften des neuen Vakuumtisches, der unter Vakuum gegossen und überfräst mehr Präzision bietet. Erhältlich in den Dimensionen:

500 x 300 x 40mm, 500 x 400 x 40mm, 600 x 400 x 40mm und 750 x 450 x 40mm.

Im Lieferumfang enthalten: 2 Stk. ½" Anschlüsse, 10m Gummischlauch 3mm zum Abdichten, 2m Vakuumschlauch, Schrauben für Vakuumlöcher.



Plotterstift

Um die StepFour Portalfräse auch mal als Plotter nutzen zu können, bietet sich die Aufnahme eines Federkiels und der Austausch des Werkzeugwechselschalters gegen ein Tintenfass an.

Etwas eleganter, klecksfrei und kostengünstig ist der nun verfügbare Plotterstift mit 4 Farbminen. Dieser kann in der 33mm-Aufnahme eingesetzt werden, auch ein Adapter für 43mm ist erhältlich.

Wir bedanken uns für Ihr Interesse an unserem Newsletter und wünschen Ihnen einen angenehmen Herbst und Start in den Winter.

Die nächste Ausgabe erhalten Sie 2008.

Ihr TheCoolTool Team
<http://www.thecooltool.com>

UNIMAT 1

PLAYMAT

Styro-Cut 3D

UNIMill

UNITurn

STEP
S T E P