

MEINE MERKLISTE ÖFFNEN 

Abmelden 

Ihre Daten 

Angemeldet als: **Guest**

Suchen

[Personalities](#)

[Firmen News](#)

[Adressen](#)

// Diverses

next

Set: 1 2 3 

[Neue Steuerung](#)

12.07.2005, 09:50 MEZ

Umschlagsservice in  
Königsberg

04.07.2005, 15:59 MEZ

Zertifikat für  
Tischler-Fortbildung

30.06.2005, 09:11 MEZ

Internet-Shop und  
Warenwirtschaft

29.06.2005, 08:53 MEZ

Randbündige Präzision

15.06.2005, 17:09 MEZ

Neues

Bohrer-Schnellspannfutter

14.06.2005, 15:11 MEZ

Wuchtmaschine in drei  
Varianten

14.06.2005, 11:33 MEZ

Kraft und Ausdauer ohne  
Kabel

14.06.2005, 08:08 MEZ

Kartuschen-Nagler für  
Heftklammern

13.06.2005, 18:59 MEZ

Neue Maßstäbe in  
Kompaktklasse

13.06.2005, 17:09 MEZ

Alle Märkte

Rundholz/Wald

Schnittholz/Holzindustrie

Holzbau/Bauware

Platten

Boden

Furniere

Hobelware & Leisten

Fenster & Türen

Garten & Zäune

Möbel & Treppen

Messen,  
Interessenvertretungen

Messen,  
Interessenvertretungen

Diverses

Ligna

Leimholz

Biomasse

Holzkurier-Archiv

Holzmesse 2004

## Neue Steuerung

### für Kappanlagen



größer

Punkto Netzwerkfähigkeit und Schnelligkeit hat Maschinenhersteller **Paul**, Dürmentingen/DE, seine CNC-Kappanlagen der Modellreihe 11 und C14 mit einer neuen Steuerungsgeneration aufgerüstet.

„Echtzeitfähige Maschinensteuerungen

erfordern wesentlich mehr Know-how als

Büroanwendungen, deshalb haben wir unsere

Entwicklungsarbeit auf Linux-Basis durchgeführt“, erklärt man bei Paul.

Die Maxi 5-Steuerung zeichnet sich durch eine integrierte Netzwerkfähigkeit aus. Wird die Steuerung an ein Netzwerk angeschlossen, so ist laut Paul ein unbegrenzter Datenaustausch von Maschine und jedem Netzwerk-Computer gegeben. Dies ermöglicht unter anderem die Eingabe von Stücklisten, Parameter, Statistikauswertungen und eine Maschinen-Überwachung vom Arbeitsplatz aus.

Die Daten-Einsicht und deren Modifikation kann von jedem befugten Büro-PC über einen standardmäßigen Web-Browser erfolgen. Zusätzlich ermöglicht die Steuerung den Zugriff des Service-Teams über Modem auf die jeweilige Maschine, womit man bestmögliche Unterstützung vor Ort bieten möchte. Der Maschinenbediener kann sich alternativ über einen Live-Chat direkt mit dem Support-Team von Paul unterhalten.

Maxi 5 ist in zwei Versionen lieferbar: Eine Basic-Version zur Steuerung von einfachen Kappanlagen und die Premium-Variante, deren Einsatz bei exklusiven Möglichkeiten der Ausbeute-Optimierung samt umfassender Statistik gefragt ist und wenn komplexe Anlagen mit fortschrittlichen Zusatzkomponenten zu steuern sind.

Je nach Anwendungsgebiet werden die CNC-Steuerungen individuell entwickelt. Über ein Touch-Screen können Steuerungsbefehle eingegeben werden. Die staubundurchlässige und glatte Oberfläche eignet sich für den industriellen Dauereinsatz.

Autor: [Mag. \(FH\) Hubert Burböck \(für Timber-Online.Net bearbeitet\)](#)

12.07.2005, 09:50 MEZ

[Artikel drucken](#)

[Artikel mailen](#)

[Seite merken](#)