

## Schulungen bei WFW

In der letzten Ausgabe unserer WFW Aktuell haben wir erstmals Schulungen im Computerbereich angeboten. Erfreulich viele Unternehmer haben unsere Kursangebote angenommen und sich nach Abschluss der Kurse sehr positiv über die verständliche, individuelle Schulung ohne Zeitdruck sowie die übersichtlichen Schulungsunterlagen geäußert. Aufgrund der hohen Nachfrage über die hohe Nachfrage freuen wir uns und bieten Ihnen weiter an:

- Bewährte Standardkurse mit Handbuch
- Individuelle Schulungen, die speziell an Ihre Themenwünsche und Bedürfnisse angepasst sind.
- Räumlichkeiten mit modernster Technik
- Flexible Termingestaltung

Nutzen Sie unsere kostenlose Beratung während der Kurse:

**Reinhard Hintz**  
 Tel. +49 7527 968 166  
 Mobil +49 151 14850953  
 e-mail r.hintz@wfw.net



Reinhard Hintz

## Kursangebot

### Alles rund um Windows

Hardware, Betriebssystem, Installation von Hard und Software, USB-Geräte, Bedienung, Dateexplorer, Datensicherung, Sicherheit Datensicherung mittels Festplattenimages, Fernzugriffe mittels Remoteverbindungen Elektro und Pneumatik, Dasa Peripherie

**Wann :** 14. und 15. Oktober 2009  
**Wo:** Wolfegg, WFW  
**Kosten:** 249,- € zuzügl. 19 % MWSt.  
**Anmeldung:** +49 7527 968166 oder r.hintz@wfw.net

Ihr Ansprechpartner ist Herr Reinhard Hintz. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 8 Personen begrenzt.

## Weitere Kursangebote

### Microsoft Office Produkte

Outlook, Word, Excel, Powerpoint 2003

### Elektro, Pneumatik

Wartung und Pflege des Harvesters, Fehleranalyse, Fehlerbehebung.

### Alles rund um den DASA 4

CAN-Bus, Kontrollmessungen, Maschinenoptimierung, Bedienung, Holzlisten bearbeiten, Fehlersuche, Export in Excel, Produktionsreport.

### Schulungen anderer Hersteller

Motomit, Timbermatik, Geomail, IQAN

**SAVCOR IT GmbH**  
 Chorrherrengasse 3  
 D-88364 Wolfegg  
 Tel. +49 7527 915 100  
 Fax +49 7527 915 300  
 www.savcor.com

**Forest Management**

**Harvester Kalibrierung**  
 Kalibrierung für alle gängigen Maschinentypen  
 - Einfache Bedienung  
 - Zuverlässig  
 - Robust  
 - Günstiger Preis

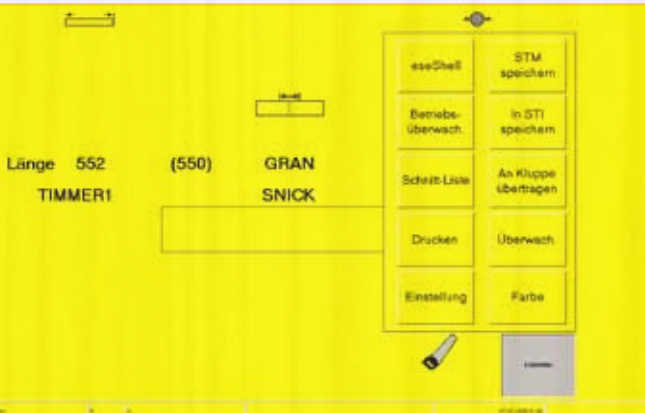
**Messer Excilper**

## DASA 4 CABSWIN

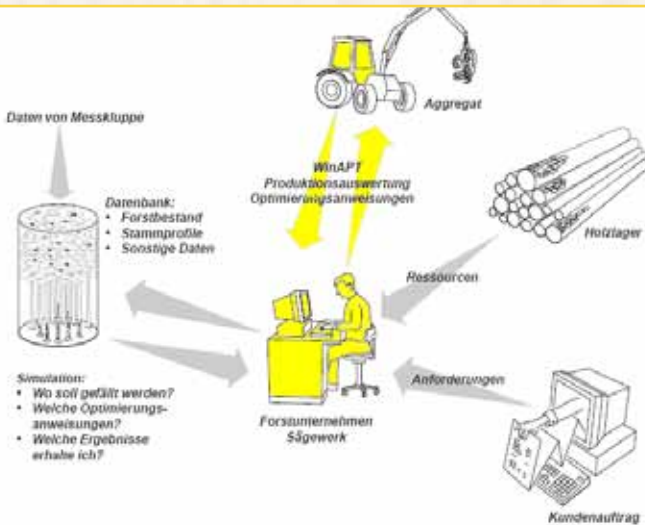


### Wertoptimierung in Verbindung mit Effizienzsteigerung und gepaart mit Arbeitserleichterung

Ein DASA4 Computer mit installierter CABSWin Software wertet und steuert alle Daten in puncto Holzaufbereitung so, dass sich der Fahrer auf den reinen Arbeitsablauf der Holzernte konzentrieren kann. Über Fax oder Email lassen sich alle gemessenen Informationen drahtlos an Waldbesitzer, Einsatzleiter oder Sägewerke senden. Diese verfügen dann wesentlich schneller über die Produktionsdaten und können so viel unkomplizierter Einfluss auf eventuelle Änderungen nehmen. Mit der PC Version ist es möglich, alle Änderungen in der Preismatrix bequem zuhause am PC erledigt und per Wechseldatenträger oder drahtlos an den Harvester gesendet werden.



Ebenso können Sie die Produktionsdateien zu Hause auswerten, nach Microsoft Excel übertragen und dort weitere statistische Auswertungen und Grafiken erstellen. Eine genaue Überwachung nach Effektivität, Maschinenstandzeiten und effektive Arbeitszeiten werden so hochprofessionell ermittelt.



Mit dem ProduktionsReport können Sie eine beliebige Produktionsdatei ausführlich anzeigen lassen, das Ergebnis auf Baumart oder Sortiment aufteilen - alternativ auf

| ProductionReport - [K:Kunden] bis 14042009Dasa4WJuer0(b).prf                                   |             |             |          |             |             |
|--|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|
| Daten: Bearbeiten Ansicht Fenster Hilfe  |             |             |          |             |             |
| Öffnen Identifizierungsinformation Aufstellung Matrixe Übersicht Holdliste Sonstiges Brusthöhe |             |             |          |             |             |
| Identifizierungsinformation  | Fichte      | Kiefer      | Laubholz | Lärche      | Douglasi    |
| Identifizierung  | ABS500      | ABS500      | ABS500   | ABS500      | ABS500      |
| Administration   | ABS400      | ABS400      | ABS450   | ABS400      | ABS400      |
| Kalibrierung   | ABS360      | ABS300      | ABS400   | ABS300      | ABS360      |
| Aufstellung  | ABS300      | ABS300      | ABS300   | ABS300      | ABS300      |
| Baumart  | Palette 240 | Palette 240 | SAB240   | Palette 240 | Palette 240 |
| Matrixe  | D-Holz      | D-Holz      | LANG     | D-Holz      | D-Holz      |
| Produktgruppe  | LANG        | LANG        | IN300    | LANG        | LANG        |

Produktgruppen und Stammtypen, die Sie vorher in den Optimierungsanweisungen definiert haben. Die Holzliste zeigt das Ergebnis für jede Durchmesser/Längenklasse als Anzahl der Stücke oder als Volumen. Diese werden als prozentuale Aufteilung pro Längenklasse, Durchmesserklassen oder Brusthöhen angezeigt. Jedes Abhiebojekt generiert automatisch eine oder mehrere .prd-Dateien. Diese Datei wird von DASA4 für die Speicherung von Produktionsstatistiken genutzt und zur weiteren Bearbeitung für CABSWIN PC verwendet.

Die .pri-Dateien speichern Produktionsstatistiken auf Stammebene. Sie werden ausschließlich für den Export zu einem externen PC verwendet. Die Dateien dienen dort der statistischen Bearbeitung.

Mit dem **OptimisationBuilder** können Sie jeden Stamm mit maximalem Ergebnis optimieren - entweder für maximalen Preis oder für ein bestimmtes Sortiment. Bei jedem Optimierungsvorgang werden Durchmesser und Verjüngung des Stammes mit den vorhandenen zulässigen Alternativen verglichen, und der Rechner wählt die zum Zeitpunkt vorteilhafteste Variante aus.

## Wertoptimierung

Eine große Anzahl von Preismatrizen wird miteinander verglichen, so dass der Computer das Sortiment und die Länge auswählen und so den größtmöglichen Wert erzielen kann.

## Verteilungsoptimierung

Die Verteilungsoptimierung arbeitet zusammen mit der Wertoptimierung und ist ein Instrument, um die jeweils gefragten Längen oder Durchmesser auszuwählen.

Die wichtigsten Bestandteile der Wertoptimierungsanweisung sind die 5 Matrizen:

- **Preismatrixe** ist eine eingegebene Preisliste mit sämtlichen Längen und Durchmesserarten.
- **Verteilungsmatrixe** ist ein Hilfsmittel bei der Verteilungsoptimierung zur Auswahl der gerade nachgefragten Sortimente.
- **Begrenzungsmatrixe** bietet die Möglichkeit, die Anzahl der Stämme für verschiedene Durchmesserklassen zu begrenzen.
- **Farbmatrixe** dient zur Festlegung der Längen/Durchmesserklassen, die mit einer Farbmarkierung versehen werden sollen.
- **Variable für jede Matrixe**, z. B. Preistyp, freier Schnitt, Auswahl von Produktgruppe und Stammtyp.

Mit uns läuft alles wie geschmiert.

## Suffel Hydraulikservice. Schnell und zuverlässig bei Reparatur oder Neukauf.

Kostenintensive Ausfallzeiten so kurz wie möglich zu halten, sind das primäre Ziel unseres 24-h-Hydraulikservices. Sollte eine Reparatur nötig werden, genügt für Sie ein Anruf. Um Stillstand-Zeiten zu vermeiden, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, auf unser gut sortiertes Lager mit Neu- oder Austausch-Einheiten zurückzugreifen.

Ein Service-Konzept das alles bietet, was Sie als schnelle und effiziente Lösung bei

- Reparaturen mit Prüfstandslauf
- Pumpen
- Ölmotoren
- Austausch-/Neueinheiten

verschiedenster Hersteller benötigen.



Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG · Hydraulikservice, Limesstraße 11, 63741 Aschaffenburg · Ansprechpartner: Michael Seidel, Tel. 06021 8645-13, Fax 06021 8645-24, E-Mail: hydraulik@suffel.com, www.hydraulik.suffel.com

SERVICE