



SAFETY FIRST

Unser Serviceleiter
Joachim Miller rät:

Es ist leider gängige Praxis, dass der Türschalter überbrückt und somit ein wichtiger Sicherheitsmechanismus umgangen wird. Bei unserer täglichen Arbeit können wir dies bei den verschiedensten Fabrikaten erkennen und daher ist diese Vorgehensweise herstellerunabhängig und geht Alle etwas an.

Wie wir von einem Kunden erfahren haben, hat diese Vorgehensweise erst kürzlich zu einem Unfall geführt, der zum Glück nur zu einem gebrochenen Arm führte.

Hier war der Türschalter ebenfalls überbrückt und die Türe offen. Der Kunde wollte seinem Abstocker etwas mitteilen und hat sich dabei aus der Türe gelehnt. Versehentlich hat er mit seiner Jacke den Joystick betätigt. Dies führte zu einer ruckartigen Kranbewegung welche die Türe zu schlug. Hierbei wurde sein Arm eingeklemmt und gebrochen. Jeder kann sich vorstellen, dass dies auch zu wesentlich schlimmeren Verletzungen hätte führen können und somit absolut **LEBENSGEFÄHRlich** ist.

Die Maschine darf nur gestartet und gefahren werden, wenn Sie ordnungsgemäß auf dem Fahrersitz sitzen, angeschnallt sind und die Fahrerhaustür ordentlich geschlossen ist. **Ganz wichtig: der Türschalter darf nicht überbrückt sein, da LEBENSGEFAHR besteht.**

Unsere Monteure wurden nochmals darauf aufmerksam gemacht, dass bei Kundenbesuchen der Türschalter geprüft wird und ggf. auf Originalzustand zurückgesetzt wird, falls dieser überbrückt ist. Sollte dies vom Kunden ausdrücklich nicht gewünscht sein, wird dies bei uns auf den Aufträgen notiert.

Dieses Sicherheitsrisiko liegt beim Maschineneigentümer und auch dieser ist bei Unfällen mit Körperverletzung und evtl. Todesfolge für seine Fahrer verantwortlich und haftend.

Bitte beachten Sie: Türschalter sind eine lebenswichtige Sicherheitseinrichtung und dürfen nicht umgangen werden. Im Schadenfall kann Ihr Versicherungsschutz wegfallen!

Schulungen bei WFW

Seit geraumer Zeit bietet WFW individuelle Schulungen für Forstunternehmer an, die zahlreich angenommen und erfolgreich besucht werden. Eine präzise Planung wird auch im Forst immer wichtiger und jeder Unternehmer ist hier gefordert, will er auf dem Markt langfristig bestehen. Ein wirklich professioneller Umgang mit den Computersteuerungen schafft Ihnen einen großen Vorsprung gegenüber der Konkurrenz und wird nicht zuletzt bei öffentlichen Ausschreibungen und von Förstern und Sägewerken ohnehin gefordert.

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

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

TimberRite™ Control- & Measuring System Steuer- & Meßsystem

TimberRite beinhaltet das SilviA Verwaltungsprogramm. Es ermöglicht die Erstellung und Bearbeitung von Preislisten-dateien, sowie begrenzt von Preislistenanweisungen für Einschlagsgebietdateien (.apt Dateien).



produktiv zuverlässig günstig

Um die Vorteile des TimberRite in der ganzen Bandbreite nutzen zu können, sollten allerdings die Rahmenbedingungen stimmen: Die Komponenten müssen exakt eingestellt und überwacht werden und natürlich muss der Bediener eine optimale Einweisung erfahren haben.

WFW bietet beim Einsatz von TimberRite: Tauschrechner - Tauschdisplay - Datensicherung

Die Vorteile für WFW-Kunden, die TimberRite einsetzen, liegen klar auf der Hand:

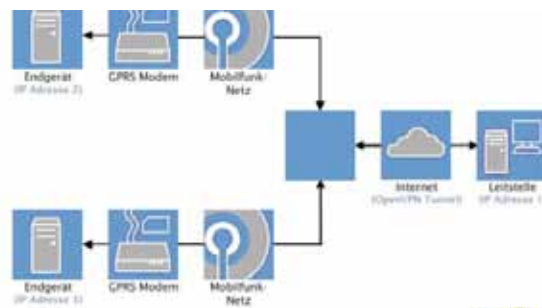
- Ihre Standzeiten vermindern sich, da Sie einen Tauschrechner erhalten.
- Durch die Sicherung Ihrer Daten laufen Sie nicht Gefahr, einen lästigen und zeitaufwändigen Datenverlust zu erleiden.
- WFW weist Sie in die Datensicherung ein, so dass Sie diese problemlos eigenständig durchführen werden.

TimberRite und DASA Vermessungssysteme erfüllen die neuesten Standards von STANForD sowie die vom kwf zur Interforst vorgestellten Richtlinien. Messkluppen von Masser und Haglöfs erfüllen diese Richtlinien ebenfalls.

Gesicherte Onlineverbindung mit DASA 4 Internetverbindung für Remote-Zugriffe und Datenaustausch Geomail mit gesicherter VPN Verbindung über das GSM-Netzwerk sind jetzt möglich.

Die gesicherte Verbindung kann **bidirektional** aufgebaut und somit auch für Remotezugriffe verwendet werden. Für eine monatliche Grundgebühr von unter 10 € plus dem anfallenden Transfervolumen ist dieser Dienst über WFW zu bekommen.

Der Datentransfer findet folgendermaßen statt:



Der Anbieter ist das erste Unternehmen deutschlandweit, dessen Sicherheit vom Landeszentrum für Datenschutz Schleswig Holstein mit dem Datenschutz Gütesiegel ausgezeichnet wurde.



Kursangebot - Alles rund um Windows

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

Wann : 26. und 27. August 2010
Wo: Wolfegg, WFW
Kosten: 249,- € zuzügl. 19 % MWSt.
Anmeldung: +49 7527 968166 oder r.hintz@wfw.net

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 8 Personen begrenzt.

Was sonst noch interessiert

Sie haben jetzt die Möglichkeit, Ihren Dasa Windows 95/2000 auf die neue Rechner-Generation Dasa 4 XP hochzurüsten.

- Display 12,1"
- Pentium 1 GHz Rechner
- Windows XP
- diverse Schnittstellen (USB seriell und parallel)



Ihre Vorteile

- neue Software mit neuen Features
- schnellerer Rechner
- reparaturbedingte Standzeiten werden minimiert



Dasa 4 XP

Unser Service

- Datenübernahme aus Ihrem alten Rechner
- Datensicherung
- Datenrettung, falls erforderlich
- Tauschrechner und Tauschdisplay während der Reparaturzeiten

TIPP

Dasa-Homeversion

- Preislistenstellung
- Betriebsdatenerfassung
- Export in Excel

Alles von zu Hause aus!

Minicomputer - Ihre Zukunft!

Rechner und Telefone werden immer kleiner. WFW hat prompt reagiert und führt ab sofort Minicomputer für Sie in seiner Angebotspalette.

Viliv

Minirechner im Handtaschenformat
- immer am Mann

- Windows
- 1,33 Ghz
- internetfähig
- Bluetooth
- WLAN
- Touchscreen
- 445 g
- GPS



Viliv

InDash

Minirechner statt Autoradio
- immer dabei!

- Windows
- 1,2 Ghz
- Bluetooth
- GPS
- UKW Radio
- Touchscreen
- USB



InDash

Beide Minicomputer zeigen sich als optimale Hardware für mobile Navigation und Flottenmanagement (Geomail, Logiball).

Geomail unterstützt das frei im Internet verfügbare Kartenmaterial Openstreetmaps: www.openstreetmap.de

Weitere Kursangebote - MS Office

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