

## PRESSE-INFORMATION

**Panasonic präsentiert  
widerstandsfähige und universelle Precision-Farming-Lösung**

*Toughbook CF-19 verbindet Mobile-Computing-Präzision  
und Precision-Farming-Technik von Agri Con*

**Wiesbaden, 17. August 2011** – Panasonic stellt auf der Agritechnica vom 13. bis 19. November 2011 in Hannover ein universell einsetzbares Terminal auf Basis des Toughbook CF-19 vor (Halle 17, Stand E09). Das universell einsetzbare Panasonic Toughbook dient als Terminal-Lösung für den aufgeräumten Schlepper und mit einer Dockingstation zusätzlich als Arbeitsplatzrechner im Büro. Alle während der Arbeit auf dem Feld gewonnenen Informationen werden auf dem Toughbook gespeichert und können später bequem im Büro ausgewertet werden. Weiterhin wird das Toughbook als Steuergerät für den Yara-N-Sensor genutzt.

Im Feldeinsatz entfaltet das CF-19 seine Stärken. Es ist robust, hat eine vibrationsgeschützte Festplatte und arbeitet unter widrigen Wetterbedingungen. Nässe, Kälte und starke Sonneneinstrahlung beeinträchtigen das Arbeiten mit dem Toughbook nicht. Das Toughbook ist ein leistungsstarker Windows-Rechner und kann universell eingesetzt werden. Der Schlepperfahrer hat jederzeit alle Daten der Agri Con Dokumentationslösung AC-DOC auf dem sonnenlicht-tauglichen 10,1“ Display im Blick. Dadurch kann im Schlepper auf diverse Anzeige-Displays verzichtet werden. Die Schlepperkabine ist aufgeräumt und die Rundumsicht wird verbessert. Mit Hilfe einer speziellen Schlepper-Halterung wird das Toughbook an den ISO-BUS angeschlossen und kann so die Steuerung von landwirtschaftlichen Gerätschaften und Ausbringungsgeräten übernehmen. Section-Control und Parallelfahren erweitern die Einsatzmöglichkeiten.

Im Büro kann das Toughbook mit einer Dockingstation als Arbeitsplatzrechner mit zweitem Bildschirm, Tastatur und Maus als Ersatz für einen Desktop-PC eingesetzt werden. In der Tablet-Position kann das Convertible Notebook als elektronischer Notizblock eingesetzt werden und schafft somit der Zettelwirtschaft Abhilfe. Das Auswerten der während der Feldarbeit gesammelten Daten ist bequem am Schreibtisch möglich und ein Versenden von Rechnungen oder Nachrichten könnte sogar via UMTS schon vom Schlepper erfolgen. Datensynchronisation mit dem Rechner im Büro und unterschiedliche Datenstände gehören der Vergangenheit an.

Unterstützt vom Panasonic Toughbook Competence Center PWA Electronic GmbH bei der Umsetzung der Schlepper-Halterung, sind das Panasonic Toughbook und die Agri Con Precision Farming Lösung eine praxiserprobte Komplettlösung für die Landwirtschaft.

Unter allen Interessierten werden 20 Tageskarten für die Agritechnica verlost. Senden Sie dafür eine E-Mail an [agritechnica@toughbook.eu](mailto:agritechnica@toughbook.eu) unter Angabe Ihrer Kontaktdaten, Ihrer Ackerfläche und der Anzahl der betriebenen Schlepper.

#### **Über Panasonic Toughbook:**

Die robusten, ergonomischen Toughbooks von Panasonic sind dafür konstruiert, in Umgebungen Leistung zu erbringen, in denen herkömmliche PC-Technologie versagt. Toughbooks geben Nutzern zuverlässig und sicher Zugang zu Daten und Anwendungen in Arbeitsumgebungen, in denen dies zuvor nicht möglich war, und tragen somit entscheidend dazu bei, Arbeitsprozesse grundlegend zu optimieren. Im Jahr 2010 hatte Panasonic Toughbook einen Marktanteil von 65,3 Prozent auf dem europäischen Markt für robuste und langlebige Notebooks (gemessen an Umsatz, VDC Research).

Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Produkte für eine Vielzahl von Kundenbedürfnissen im privaten, geschäftlichen und industriellen Bereich. Der in Osaka, Japan, ansässige Konzern erzielte im Geschäftsjahr 2010 (Ende 31. März 2011) einen konsolidierten Netto-Umsatz von 72,65 Milliarden €. Die Aktien des Konzerns sind an den Börsen in Tokio, Osaka, Nagoya und New York (NYSE: PC) notiert. Nähere Informationen über die Panasonic Corporation und über die Marke Panasonic sind verfügbar unter <http://panasonic.net/>

#### **Über Agri Con:**

Herstellunabhängig, systemintegrierend, nachhaltig - diesen Attributen folget Agri Con seit Gründung des Unternehmens 1997. Für den modernen Landwirten und Erzeugergemeinschaften sowie Lohn- und Agro Service Unternehmen werden maßgeschneiderte Lösungen aus dem Bereich des Precision Farming angeboten. Agri Con bildet die Schnittstelle zwischen landwirtschaftlicher Praxis und Forschung und Entwicklung. Die für Precision Farming notwendigen elektronischen Komponenten stehen dem Landwirt so aus einer Hand zur Verfügung. Gemeinsam mit den Kunden werden agronomische Handlungsstrategien für Düngung, Saat und Pflanzenschutz erarbeitet. Nähere Informationen sind verfügbar unter [www.agricon.de](http://www.agricon.de)

#### **Die PWA Electronic GmbH**

Der kompetente Partner für Beratung, Vertrieb sowie Service und technische Betreuung von Panasonic Toughbooks. PWA ist spezialisiert auf robuste Toughbooks und Outdoor-Peripherie. Als lizenziertes Panasonic Competence Center und Panasonic Computer Service-Center garantiert PWA einen deutschlandweiten Support und einen schnellen Reparaturservice. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.pwa-electronic.de](http://www.pwa-electronic.de)

Weitere Informationen zu den Panasonic Toughbook Modellen finden Sie unter <http://www.toughbook.de>

Weitere Presse-Informationen bzw. druckfähiges Bildmaterial zu dieser Meldung finden Sie unter <http://www.hbi.de/kunden/panasonic-computer-products-europe/>

#### **Kontakt:**

<b>Panasonic Marketing Europe GmbH</b>	<b>HBI GmbH (PR-Agentur)</b>
Marco Rach Marketing Manager Toughbook Tel.: +49 (0)611- 235 - 165 Fax: +49 (0)611- 235 - 371	Corinna Voss / Christoph Kruse Account Director / Account Manager Tel.: +49 (0) 89 99 38 87 -30/-33 Fax: +49 (0) 89 930 24 45

**TOUGHBOOK**

**Panasonic**  
ideas for life

Email: [marco.rach@eu.panasonic.com](mailto:marco.rach@eu.panasonic.com)  
Web: <http://www.toughbook.eu>

Email: [corinna\\_voss@hbi.de](mailto:corinna_voss@hbi.de), [christoph\\_kruse@hbi.de](mailto:christoph_kruse@hbi.de)  
Web : <http://www.hbi.de>