

Pressemitteilung

Xantrex™ stellt neues Off-Grid und Backup-Power System sowie eine neue Monitoring Lösungen für Solar-Anwendungen in Valencia vor

BERLIN, DEUTSCHLAND, 1. September, 2008 – Xantrex Technology Inc. (TSX:XTX) gibt die Markteinführung seiner neusten Produkte für den europäischen Solarmarkt bekannt: den Xantrex™ Trace-Serie Wechselrichter/Ladegerät sowie das Monitoring System Xantrex Communications Gateway. Die Wechselrichter/Ladegeräte der Xantrex Trace-Serie sind eine zuverlässige und wirtschaftliche Lösung für solare Off-grid und Backup-Power-Anwendungen. Das Xantrex Communications Gateway ist eine innovative drahtlose Lösung für kleinere Solarstromanlagen.

Die neuen Trace-Serie Wechselrichter/Ladegeräte bieten eine verlässliche Stromversorgung für Haushalte oder Unternehmen, die keinen Zugang zum öffentlichen Stromnetz haben oder mit Stromausfällen konfrontiert sind. Xantrex Wechselrichter wandeln den von Batterien gespeicherten Gleichstrom (DC) in Wechselstrom (AC) hoher Qualität um, so dass dieser von Haushalten oder Unternehmen genutzt werden kann. Die Wechselrichter/Ladegeräte der Xantrex™ Trace Serie basieren auf der erprobten Technologie der Xantrex™ DR-Serie. Aufbauend auf dem Erfolg der DR-Serie wurden die neuen Trace-Serie Wechselrichter/Ladegeräte verbessert und bieten unter anderem eine bessere thermische Leistung, eine vereinfachte Benutzeroberfläche sowie korrosionsbeständige Gehäuse und Leiterplatten zur Verlängerung der Lebensdauer und Verbesserung der Zuverlässigkeit. Ausserdem können durch die hohe Spitzenstrombelastbarkeit Überlastbedingungen zuverlässig verkraftet werden.

„In das Design der Trace-Serie wurde ein großer Aufwand an Planung und Entwicklung gesteckt“, so John Wallace, CEO von Xantrex. „Der Bedarf an Off-Grid und Backup-Lösungen wächst und verändert sich stetig. Xantrex bemüht sich seine Fähigkeiten kontinuierlich zu verbessern um so den Marktbedürfnissen gerecht zu werden.“

Das Xantrex Communications Gateway System ist eine Kommunikationsanwendung für kleinere private sowie gewerbliche Solaranlagen. Es kann ein Netzwerk bestehend aus bis zu 20 GT-Stringwechselrichtern oder 8 XW Wechselrichtern/Ladegeräten überwachen. Die Gateway-Funktechnologie informiert den Betreiber über den Betrieb und die Energieerzeugung der Anlage. Es liest die Anlagedaten direkt aus dem Wechselrichter, protokolliert diese und überträgt die Informationen zu einer Yahoo Widget™ basierten Software, so dass die Daten in Form von übersichtlichen Grafiken von jedem beliebigen Computer eingesehen werden können.

„Das Gateway ermöglicht Eigentümern besonders einfach genaue Informationen über die Energieerzeugung ihres Systems zu erhalten,“ so John Wallace. „Innovative Produkte, wie das Gateway spiegeln den Pioniergeist und Ruf von Xantrex auf dem Solarmarkt wieder.“

Die neuen Xantrex Produkte sind auf dem Xantrex Stand 3D27 (Pavillion 3) auf der 23rd European Conference of Photovoltaic and Solar Energy in Valencia, Spanien vom 1.-4. September 2008 ausgestellt.

Für weitere Informationen und Bilder der Xantrex Produkte, besuchen Sie bitte:
www.xantrex.com.

About Xantrex

Xantrex Technology Inc. (www.xantrex.com) zählt weltweit zu den führenden Unternehmen im Bereich der modernen Leistungselektronik. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet modernste Produkte der Leistungselektronik und Steuergeräte für die Bereiche der dezentralen, mobilen und programmierbaren Stromversorgung. Xantrex Produkte wandeln elektrische Energie aus jeder denkbaren primären Energiequelle in hochwertigen Wechselstrom um, wie er für den Betrieb von elektronischen und elektrischen Geräten benötigt wird. Die Zentrale von Xantrex befindet sich in Vancouver (British Columbia, Kanada). Niederlassungen befinden sich in Arlington (Washington), Livermore und San Diego (Kalifornien), Elkhart (Indiana), Berlin (Deutschland), Barcelona (Spanien) sowie Reading (England). Xantrex ist eine Aktiengesellschaft, die unter dem Symbol „XTX“ an der Börse in Toronto notiert ist.

Note that this news release contains forward-looking statements related to Xantrex Technology Inc. Such statements reflect the current views of Xantrex with respect to future events and are subject to risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those contemplated in these forward-looking statements. Xantrex and Smart choice for power are trademarks of Xantrex International, registered in the United States and other countries.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Xantrex Media Relations
+1-604-422-2589
mediarelations@xantrex.com

In Europa:
Tina Horstmann
+49-30-6392-4242
tina.horstmann@xantrex.com