

## PRESSEMITTEILUNG

### Security Distributor steigt ins Airflow-Management-Geschäft ein **Wick Hill kooperiert mit Upsite Technologies**

**Hamburg, 30. Juli 2009 – Green IT ist zwar mittlerweile in aller Munde, dennoch stellt der Stromverbrauch des IT-Equipments immer noch den größten Kostentreiber bei Rechenzentren dar. Durch die Kooperation mit dem Airflow-Management-Hersteller Upsite ist Wick Hill jetzt in der Lage, seinen Kunden neue Mehrwert- und Margenstrategien an die Hand zu geben.**

Trotz steigender Kühlkosten produzieren auch moderne IT-Anlagen mehr Wärme als je zuvor. Laut Untersuchungen des Uptime Instituts, stellt der Stromverbrauch des IT-Equipments nach wie vor die größte Kostenstelle bei Rechenzentren dar. Messungen haben ergeben, dass aufgrund ungenügend abgedichteter Kabelschächte zwischen 50 und 80 Prozent wertvolle Kühlluft die Lufteinlässe der IT-Anlagen kaum oder gar nicht erreichen. Dieser Verlust, auch bekannt als Bypassverlust, ist verantwortlich für Hitzestaus, mangelnde Effizienz der Kühlanlagen und steigenden Infrastrukturkosten. Die sichere und effiziente Abdichtung der Kabelöffnungen ist somit eine unverzichtbare Voraussetzung für die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit von IT-Anlagen.

#### **Lebensdauer und Nachhaltigkeit von IT-Anlagen einfach erhöhen**

*„Durch die Erhöhung des statischen Drucks im Doppelboden und verbesserte Luftführung durch perforierte Bodenfliesen oder Bodengitter lässt sich auch die CO<sub>2</sub>-Bilanz von Rechenzentren zurückfahren und gleichzeitig die Lebensdauer sowie Nachhaltigkeit der IT-Anlagen erhöhen“,* erklärt Helge Scherff, Vertriebsleiter bei Wick Hill in Hamburg.

*„Die Produkte von Upsite sind nicht nur günstig in der Anschaffung, sie ersparen auch den Erwerb zusätzlicher Kühlaggregate. Unternehmen können so ihren „Return on Assets“ stärken, während wir in der Lage sind, unseren Resellern Produkte zu bieten, die den Ansprüchen der Zeit entsprechen und gute Margen bieten.“*



WICK HILL

### **Vierte Kooperationspartnerschaft in Folge**

Mit Upsite schloss Wick Hill bereits den vierten Kooperationsvertrag dieses Jahr. In den vergangenen Monaten baute der Value Added Distributor sein umfangreiches Portfolio mit Samsung Electronics, dem Sicherheitsspezialisten Netgear sowie dem Verschlüsselungsexperten PGP weiter aus. *„Unsere Wachstumsstrategie basiert darauf, dass wir immer ein Ohr am Markt haben und unseren Kunden Produkte liefern können, die ihnen echten Mehrwert bieten. Mit Upsite geben wir unseren Resellern eine weitere Möglichkeit Value Add zu einem attraktiven Preis zu beziehen.“*

### **Über Wick Hill:**

Wick Hill ist auf den Vertrieb von sicheren Infrastruktur-Lösungen für E-Business-Anwendungen spezialisiert. Als Value Added Distributor (VAD) bietet das Unternehmen Lösungen für Internetsicherheit, Web-Management und Internetzugang. Durch die Zusammenarbeit mit internationalen Partnern kann Wick Hill Produkte von führenden Herstellern anbieten, die einfach zu bedienen sind. Professioneller Kundenservice, Unterstützung bei der Implementierung der Produkte sowie fachlich qualifizierte Schulungen und technischer Support runden das Angebot ab. Bei der Auswahl der Hersteller und Produkte legt Wick Hill großen Wert darauf, dass die Lösungen den Fachhandelspartnern echte Geschäftsvorteile und eine gute Kapitalrendite bieten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.wickhill.de](http://www.wickhill.de).

### **Pressekontakt**

Wick Hill Kommunikationstechnik GmbH  
Sascha Nuskowski  
Tel.: 040 / 23 73 01-48  
[sn@wickhill.de](mailto:sn@wickhill.de)

Waggener Edstrom Worldwide  
Stephan Wild  
Tel.: 089 / 62 81 75-33  
[swild@waggeneredstrom.com](mailto:swild@waggeneredstrom.com)

**Wick Hill**  
Kommunikationstechnik GmbH  
Hammerbrookstraße 90  
D-20097 Hamburg

**T:** +49 (0) 40 23 73 01-0  
**F:** +49 (0) 40 23 73 01-80  
**eMail:** [info@wickhill.de](mailto:info@wickhill.de)  
**www:** [www.wickhill.de](http://www.wickhill.de)

Geschäftsführer: Kenneth Ward  
Handelsregister: Hamburg B53548  
Wick Hill Group plc.: Wick Hill Limited (Working) und  
Wick Hill Kommunikationstechnik GmbH (Hamburg)