

# Getac Technology Corporation

---

07.01.2009 - 14:32 Uhr

## **GETAC gibt Pläne für eine verstärkte Präsenz in Deutschland, in der Schweiz und in Österreich bekannt**

MÜNCHEN, Deutschland, January 7 (ots/PRNewswire) -

GETAC Inc., ein auf robuste, tragbare Computer spezialisierter Hersteller mit über 20-jähriger Erfahrung, gab heute bekannt, seine Präsenz in Deutschland, in der Schweiz und in Österreich ausbauen zu wollen und ernannte Ted Hilbert zum Leiter Geschäftsentwicklung.

Die Ernennung von Ted Hilbert folgt einer Reihe kürzlich gewonnener grosser Aufträge für GETAC. Herr Hilbert wird in München (Deutschland) ansässig sein und hat die Absicht, eng mit den neuen Hauptpartnern von GETAC zusammenzuarbeiten und sie beim Sondieren von Geschäftsmöglichkeiten zu unterstützen.

Herr Hilbert sagte zu seiner Ernennung: "Der Markt für robuste, tragbare Computerlösungen ist in diesen drei Ländern in den letzten Jahren schnell gewachsen und insofern ist es für GETAC ganz entscheidend, dort in noch stärkerer Masse präsent zu sein. Dank der Präsenz vor Ort können wir unsere existierenden Geschäftspartner mit einem dedizierten Vor- und Nachverkaufsservice und über eine direkte, persönliche Kommunikation unterstützen. Wir hoffen, durch den intensiveren Service für unsere Partner auch weitere Neukunden gewinnen zu können."

Die Einführung eines vor Ort ansässigen Leiters der Geschäftsentwicklung von GETAC bietet existierenden Kunden, die Bedarf an technischem bzw. Produkt-Support haben, kürzere Reaktionszeiten und ein präziseres Informationsportal. Letztendlich wird dies den Aufbau eines umfassenden Kundendienstes in der Region zur Folge haben.

Rowina Lee, Vice President Vertrieb bei GETAC, sagte zur Ernennung von Ted Hilbert: "Ich bin davon überzeugt, dass Ted Hilberts enge Zusammenarbeit mit unseren Partnern bei der Erkundung neuer Geschäftsgelegenheiten für unsere neue Produktreihe zu einer stärkeren Präsenz in diesen Regionen führen wird, und ich sehe der weiteren Entwicklung unseres Marktanteils mit Zuversicht entgegen."

Diese Neuigkeiten folgen einer Reihe erfolgreicher Produkteinführungen von GETAC in diesem Jahr, u.a. den gegen Umwelteinflüsse geschützten ("fully-rugged") B300-Notebooks und dem umrüstbaren V100-Tablet-PCs, die beide mit GETACs exklusiver SRT-Technologie (Sunlight Readable Technology - Lesbarkeit trotz Sonneneinstrahlung) mit 1200 cd/qm ausgestattet sind, dem neuen GETAC E100, dem wahrscheinlich weltweit leichtesten, robusten Tablet PC und des PS535E-Gerätes von GETAC für die persönliche Datenerfassung.

Weitergehende Informationen und Bilder des umfangreichen Portfolios von GETAC, das Handhelds, Notebooks, Tablet PCs und weiteres umfasst, stehen unter <http://www.getac.com> zur Verfügung.

Informationen zu GETAC Inc.

GETAC Inc., ein Tochterunternehmen der MiTAC Technology Corporation, ist einer der Branchenpioniere im Bereich robuster, tragbarer Computer und bietet erstklassige, gegen Umwelteinflüsse geschützte und robuste Notebook-, Tablet PC- und tragbare Lösungen für den Einsatz bei Militär, Polizei, öffentlichen Sicherheitsdiensten, Energieversorgungs-, Telekommunikations- und Fertigungsunternehmen, im Aussendienst und bei mobilen Arbeitseinsätzen. GETAC greift dabei auf die massgeschneiderten, technologischen Produktentwurfs- und Fertigungsressourcen der MiTAC Technology Corporation zurück. Die robusten Computer werden streng

geprüft und vom Entwurf über die Fertigung, die Qualitätssicherung bis hin zum Wartungsdurchlauf überwacht. GETAC ist ein in der Branche anerkannter Anbieter von Computern.

Weitergehende Informationen

GETAC Verkaufsanfragen

Ted Hilbert

GETAC

Theresienstr. 6-8

D-8033 München

TEL.: +49-0-89-288-90-488

FAX: +49-0-89-288-90-45

Pressevertreter

Für weitergehende Informationen und Interviewtermine wenden Sie sich bitte an:

Irene Sun

Spezialistin für Öffentlichkeitsarbeit

GETAC

Tel.: +886-2-2501-8231 App. 9153

E-Mail: Irene.sun@mitac-mtc.com.tw

Pressekontakt:

GETAC Verkaufsanfragen, Tel.: +49-0-89-288-90-488 bzw. Fax:

+49-0-89-288-90-45; Irene Sun, Tel.: +886-2-2501-8231 App. 9153,

E-Mail: Irene.sun@mitac-mtc.com.tw

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018853/100575851> abgerufen werden.