



INNOVATIVE TECHNOLOGIEN DER NEUESTEN GENERATION: GETAC AUF DER HANNOVER MESSE 2018, HALLE 9, STAND A29

(Mynewsdesk) FÜHRENDE HARDWARE-KOMPLETTLÖSUNGEN FÜR BESONDERS RAUE UND EXPLOSIONSGEFÄHRDETE UMGEBUNGEN

Düsseldorf, 27. Februar 2018 - Als ein weltweit führender Entwickler und Hersteller robuster Computer präsentiert Getac auch in diesem Jahr branchenführende Hardware-Technologien und intelligente IT-Komplettlösungen auf der Hannover Messe. Das Unternehmen verfügt über ein breites Produktportfolio und bietet robuste Notebooks und Tablets für unterschiedlichste Anforderungen in industriellen Bereichen wie Produktion, Instandhaltung, Diagnose und Messtechnik sowie Transport und Logistik, was einen Abstecher auf den Getac Messestand auch für CeMAT-Besucher interessant machen dürfte.

Seit der letzten Teilnahme hat Getac eine ganze Reihe an innovativen wie belastbaren robuster Geräte auf den Markt gebracht und zeigt die vollrobusten Tablets ZX70, EX80 sowie das A140 zum ersten Mal auf der Hannover Messe.

Robuste mobile Computer von Getac sind hoch leistungsfähig und bewähren sich bereits seit vielen Jahren erfolgreich in sämtlichen Zweigen der Industrie. Getac-Geräte eignen sich besonders für den Gebrauch in anspruchsvollen Umgebungen mit beispielsweise extremen Temperaturen, schwierigen Lichtverhältnissen sowie Beeinträchtigungen durch Erschütterungen, Staub oder Wasser.

Für den Einsatz im industriellen Bereich sind neben innovativen Technologien wie beispielsweise für besonders hohe Robustheit vor allem lange Akkulaufzeiten sowie hochqualitative Displays gefragt. Anwendern ermöglichen die robusten Geräte durch ihre hohe Sicherheit und Funktionalität das Arbeiten mit höchster Effizienz. Einige Modelle eignen sich auch für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen und sind, wie das EX80 Tablet, sogar für die ATEX Zone 0 zertifiziert. Auf der Hannover Messe können sich interessierte Besucher persönlich ein Bild von der außerordentlichen Leistungsfähigkeit und Funktionalität der Getac-Lösungen machen. In Halle 9, auf Stand A29 stehen die Experten von Getac für Fragen und Gespräche zur Verfügung.

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im [Aigner Marketing & Communications](#)

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/r6jub4>

Permanenter Link zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/energie/innovative-technologien-der-neuesten-generation-getac-auf-der-hannover-messe-2018-halle-9-stand-a29-34224>

Pressekontakt

Aigner Marketing & Communications

Birgit Aigner
Rumfordstraße 29
80469 München

info@aigner-marketing.de

Firmenkontakt

Aigner Marketing & Communications

Birgit Aigner
Rumfordstraße 29
80469 München

shortpr.com/r6jub4
info@aigner-marketing.de

Über Getac

Die Getac Technology GmbH ist eine 100%-ige Tochter der Getac Technology Corporation, eine der wichtigsten Tochtergesellschaften der MITAC-SYNNEX Business Group (Konzernumsatz 2017: 34,07 Milliarden USD). Die Getac Technology Corporation wurde 1989 als Joint Venture mit der GE Aerospace gegründet, um elektronische Geräte für die Verteidigung zu liefern; heute produziert sie robuste Notebooks, Tablet PCs und Handhelds sowohl für den militärischen, polizeilichen und behördlichen Einsatz als auch für die Nutzung in den Bereichen Kommunikation, Produktion und Transport, wobei der Robustheitsgrad von äußerst robust (fully rugged) bis kommerziell robust (semi rugged) reicht. Die hohe Kompetenz und die umfassenden Ressourcen der hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung ermöglichen Getac, seine Geräte in größtmöglichem Maß an Kundenanforderungen anzupassen und umfassende integrierte Hard- und Softwarelösungen anzubieten. Neben der Fertigung von robusten Computerlösungen hat sich Getac auch auf die Entwicklung und Produktion von Bauteilen aus Kunststoff und leichtgewichtigen Metall spezialisiert. Durch die Übernahme der Waffer Technology 2009 wurde Getac zum drittgrößten Hersteller von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Besuchen Sie www.getac.de für mehr Information.

© 2018 Getac Technology Corporation. All rights reserved. Getac and the Getac logo are either registered trademarks or trademarks of Getac Technology Corporation in the United States and/or other countries. All other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.