



FAHRZEUGDIAGNOSE: INNOVATIVE ROBUSTE COMPUTER VON GETAC AUF DER AUTOMOTIVE TESTING EXPO EUROPE 2018, HALLE 10, STAND 1678

(Mynewsdesk) FORTSCHRITT IM AUTOMOBILSEKTOR: ROBUSTE COMPUTER UND TABLETS VON GETAC UNTERSTÜTZEN FAHRZEUGHERSTELLER UND WERKSTÄTTEN BEI ENTWICKLUNG, PRODUKTION UND DIAGNOSE

Als ein führender Hersteller robuster Computer produziert Getac hochqualitative Notebooks und Tablets für unterschiedlichste Branchen und Applikationen und hat sich auch erfolgreich im Automotive-Bereich etabliert. Bereits seit mehreren Jahren richtet das Unternehmen die Funktionalität seiner Geräte erfolgreich auf die hohen Anforderungen von Fahrzeugherstellern, Zulieferern und Werkstätten aus. Vom 05. bis 07. Juni können sich interessierte Besucher auf der Automotive Testing Expo 2018 persönlich von der Leistungsfähigkeit der Geräte überzeugen.

Düsseldorf, 15. Mai 2018 - Mit seinen erstklassigen Geräten ist Getac innerhalb der letzten Jahre zum starken Partner für zahlreiche namhafte Hersteller und Zulieferer in ganz Europa avanciert. Ein großer Erfolg, denn aufgrund ihrer vielfältigen Arbeitsumgebungen stellt die Automobilindustrie höchste Ansprüche an Qualität, Leistungsfähigkeit und Robustheit mobiler Endgeräte. Um sämtlichen Anforderungen der Branche gerecht zu werden, passt Getac seine Produkte individuell an die Bedürfnisse seiner Kunden an. Beispielsweise hat das Unternehmen für den Einsatz in der internationalen und konzernweiten Fahrzeugdiagnose sowie weiteren Anwendungen in der Produktion in enger Zusammenarbeit mit der Volkswagen Group robuste Computerlösungen der neuesten Generation entwickelt.

Anwendern ermöglichen die vollrobusten Geräte von Getac durch ihre Performance, Sicherheit und Funktionalität das Arbeiten mit höchster Effizienz unter anspruchsvollen Bedingungen. So sind beispielsweise Mitarbeiter in Kfz-Betrieben auf reibungslose Datenverbindungen angewiesen, weshalb Getac entsprechende Funk- und Antennenmodule einsetzt um die Reichweite zu verbessern. Die Multi-Touch-Displays sind auch mit Handschuhen bedienbar; ein äußerst praktischer Aspekt für den Werkstattbetrieb, genau wie die besonders lange Akkulaufzeit der

Geräte für unterbrechungsfreies Arbeiten den ganzen Tag. Der Akkutauch kann im laufenden Betrieb erfolgen, was Ausfallzeiten deutlich minimiert.

Im Rahmen der Automotive Testing Expo Europe in Stuttgart präsentiert Getac vom 05. bis 07. Juni 2018 seine Notebooks der Reihen A140, S410 und V110 sowie seine Tablets der Reihen F110, RX10 und T800. Zudem wird das in Zusammenarbeit mit der Volkswagen Group speziell entwickelte Diagnosesystem zu sehen sein.

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

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/4uqqa5>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/kfz-markt/fahrzeugdiagnose-innovative-robuste-computer-von-getac-auf-der-automotive-testing-expo-europe-2018-halle-10-stand-1678-49522>

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/4uqqa5
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.

Anlage: Bild

