

ROBUSTE COMPUTERLÖSUNGEN VON GETAC FÜR OPTIMALE DIGITALE ABLÄUFE BEI AUTORENNEN

GETAC UNTERSTÜTZT DIE BRITISH TOURING CAR CHAMPIONSHIP BEI DER
DIGITALISIERUNG DER WICHTIGSTEN ABLÄUFE AM RENNTAG IN DER JÜNGSTEN PHASE
DER STRATEGISCHEN TECHNOLOGIEPARTNERSCHAFT

Nachrichten in Kürze:

- *Die elektronische Fahrzeuginspektionslösung und das technische Know-how von Getac helfen der BTCC, ihre ehrgeizigen digitalen Transformationsziele für die Saison 2022 zu erreichen*
- *Die Digitalisierung wichtiger Prozesse am Renntag hat die Transparenz und die Kommunikation zwischen Teams und Offiziellen verbessert und gleichzeitig die Entscheidungswege verkürzt.*
- *Das Ergebnis sind noch engere und spannendere Rennen für Millionen von BTCC-Fans auf der ganzen Welt.*

Düsseldorf, 27. September 2022: **Getac hat eng mit der British Touring Car Championship (BTCC) zusammengearbeitet, um wichtige Abläufe am Renntag zu digitalisieren, darunter Sicherheits- und Compliance-Kontrollen, Teamkommunikation und Fahrzeugdiagnose, in der jüngsten Phase der laufenden strategischen Technologiepartnerschaft.**

Getac arbeitet bereits seit über drei Jahren mit der BTCC zusammen und ist nun ihr offizieller Technologiepartner. Für die Saison 2022 hat Getac die BTCC mit seiner elektronischen Fahrzeuginspektionslösung beliefert, die aus den robusten Getac UX10-Tablets und der Getac Fahrzeuginspektionssoftware besteht, um die wichtigsten Abläufe bei der Fahrzeugabnahme bei jedem Rennen zu digitalisieren. Dies hat die Transparenz zwischen den Teams und den



Offiziellen erheblich verbessert und gleichzeitig die Betriebs- und Entscheidungszeiten entscheidend verkürzt.

Effektive Digitalisierung als zentraler Bestandteil der Zukunftspläne der BTCC

Vor der Zusammenarbeit mit Getac verließen sich die Mitarbeiter der BTCC hauptsächlich auf Papierformulare und IT-Geräte für den Endverbraucher, was vor, während und nach jedem Rennwochenende zu großen Herausforderungen führte. Das Ausfüllen von Papierformularen war nicht nur zeitaufwändig und schwierig zu archivieren, sondern auch die relative Anfälligkeit und schlechte Akkulaufzeit von Consumer-Geräten führte oft zu unvorhergesehenen Problemen und Verzögerungen. Als die BTCC für die Saison 2022 von traditionellen Benzinmotoren auf Benzin-/Elektro-Hybridmotoren umstieg, wusste sie, dass ein vollständig digitaler Ansatz für die Rennleitung und -analyse der einzige Weg war, um in Zukunft einen reibungslosen, effizienten und nahtlosen Ablauf zu gewährleisten.

Getac Lösungen unterstützen digitalen Wandel im Rennbetrieb

Die Lösung von Getac bietet herausragende Leistung und Zuverlässigkeit in jedem Aspekt des Betriebs, sowohl für die Offiziellen als auch für die Rennteams.

Mit dem Getac UX10 ist die Dateneingabe für die Rennleitung schnell und einfach. Sein robustes Design bedeutet auch, dass es in der Rennleitung oder an der Strecke eingesetzt werden kann, und zwar von der Rundenzeitmessung und der Einhaltung der Vorschriften bis hin zu Videoüberprüfungen und Fahrzeuginspektionen nach dem Rennen - und das mit absoluter Sicherheit.

Das technische Team der BTCC nutzt die elektronische Fahrzeuginspektionslösung von Getac, um die Sicherheit und Konformität der teilnehmenden Fahrzeuge digital zu überprüfen, wobei die Daten sofort allen relevanten Parteien zur Verfügung gestellt werden. Nach jedem Rennen können die Offiziellen dann die wichtigsten Datentrends des Wochenendes untersuchen und die Informationen nutzen, um die Erfahrungen der Teams und Fahrer bei zukünftigen Veranstaltungen zu verbessern.



Rennteams können auch die elektronische Fahrzeuginspektionslösung von Getac verwenden, um Renndaten in Echtzeit zu erfassen und zu überprüfen, Fotos und Videobeweise aufzunehmen/zu übertragen und Diagnoseinformationen direkt von den Fahrzeugen vor/nach dem Rennen für Leistungsanalysen abzurufen. Darüber hinaus können die Teams die Motor- und Reifenleistung anhand der von den BTCC-Partnern Cosworth und Goodyear bereitgestellten Daten direkt auf ihren Getac-Geräten überwachen.

Dank der umfassenden Konnektivitätsoptionen können die Teams auch genaue Zeit- und Renninformationen abrufen, egal wo sie sich auf der Strecke befinden, und müssen nicht während jedes Rennens ständig zu ihren technischen Fahrzeugen oder in die Garage zurückkehren.

"Unsere Partnerschaft mit Getac in den letzten drei Jahren hat uns geholfen zu erkennen, dass papierbasierte Prozesse in schnelllebigen Rennumgebungen keinen Platz mehr haben", sagt Alan Gow, Chief Executive der BTCC. "Dank der digitalen Lösung von Getac können wir jeden Aspekt unseres Rennbetriebs in Echtzeit kontrollieren, transparent machen und effizient gestalten, um den Zuschauern überall das fantastische Spektakel zu bieten, das sie von uns erwarten."

"Im wettbewerbsorientierten Motorsport kann das kleinste Detail den Unterschied zwischen Sieg und Niederlage ausmachen", sagt Russell Youngusband, Global Automotive Director bei Getac. "Wir sind stolz darauf, die BTCC durch diese Partnerschaft bei der Verwirklichung ihrer Ziele im Bereich der digitalen Transformation zu unterstützen, indem wir sowohl den Rennleitern als auch den Teams eine Fülle von Informationen zur Verfügung stellen und dazu beitragen, dass an jedem Austragungsort der BTCC während der Saison unglaublich spannende Rennen stattfinden."

Das BTCC-Rennwochenende in Silverstone, Großbritannien, fand am 24. und 25. September statt. Das letzte Rennen wird am 08. und 09. Oktober 2022 in Brands Hatch GP stattfinden. Weitere Informationen: www.btcc.net.

Diese Pressemeldung hat ca. 4.762 Zeichen

Bild: Getac



Bildunterschrift: Digitalisierung bei Autorennen: BTCC setzt auf Getac

Über Getac

Die Getac Technology Corporation ist ein weltweit führender Anbieter von robuster Mobiltechnologie, einschließlich Laptops, Tablets, Software und Videolösungen. Die Lösungen und Dienstleistungen von Getac sind so konzipiert, dass sie Mitarbeitern an vorderster Front in schwierigen Arbeitsumgebungen erstklassige Unterstützung bieten. Getac beliefert heute Kunden in über 100 Ländern in den Bereichen Verteidigung, BOS-Sektor, Versorgungsunternehmen, Automobilindustrie, Prozessindustrie, Fertigung, Transport und Logistik. Weitere Informationen: <http://www.getac.com>, Getac Industry Blog oder Getac auf LinkedIn und YouTube.

Getac and Getac logo are trademarks of Getac Holdings Corporation or its affiliates. Other brands or trademarks are the property of their respective owners. ©2022 Getac Technology Corporation.

Medienkontakt:

Getac Technology GmbH
Jennifer Plouvier-Leupers
40472 Düsseldorf, Kanzlerstraße 4
Tel. 0211 984819-11
j.plouvier.leupers@getac.com

Aigner Marketing GmbH
Birgit Aigner
80469 München; Rumfordstr. 29
Tel. 089 543 44 065
Birgit.aigner@aigner-marketing.de