



P R E S S E M I T T E I L U N G

PRO TEC steigt ins Motorsport-Sponsoring beim ADAC GT Masters ein

PRO TEC, die bekannte und erfolgreiche Marke der bluechem GROUP für Wartungs- und Pflegeprodukte in der Kfz-Branche, wird Sponsor beim Team Reiter Engineering (Lamborghini Werksteam) in der ADAC GT Masters Rennserie.

Berlin/Leutenberg, 18. Mai 2011

Nirgendwo anders werden Triebwerke so extrem beansprucht wie im Motorsport. Vor diesem Hintergrund hat PRO TEC die Entscheidung getroffen, sich aktiv in diesem Bereich zu engagieren. Als zukunftsorientiertes Unternehmen sieht die bluechem GROUP im Rennsport ein großes Potenzial für weitere Forschung und Entwicklung.

„Mit der Unterzeichnung des Sponsoringvertrages zwischen dem Lamborghini Werksteam Reiter Engineering und PRO TEC hat unser Engagement im Motorrennsport begonnen. Als Hersteller petrochemischer Wartungs- und Pflegeprodukte in der Kfz-Branche sind wir seit 30 Jahren weltweit sehr erfolgreich am Markt vertreten. Die PRO TEC Produkte haben sich millionenfach bewährt und sollen nun im Team Reiter Engineering, das mit zwei Lamborghini Gallardo LP560 (über 500 PS) beim ADAC GT Masters antritt, unter Extrembelastung zum Einsatz kommen“, erklärt Dr. Gaby Urban von PRO TEC. „Bei den ADAC GT Masters geht für Reiter Engineering ein starkes Team an den Start: Albert Prinz von Thurn und Taxis und sein Partner, Philip Geipel, der sich im vergangenen Jahr bei der GT3 Europameisterschaft einen vielversprechenden Namen gemacht hat.“

Das ADAC GT Masters ist eine deutsche Automobil-Rennserie mit Sportwagen der Klasse GT3, die erstmals 2007 ausgetragen wurde. Organisiert wird das ADAC GT Masters von SRO, den Spezialisten für Promotion von Rennserien, in Verbindung mit dem ADAC. Ausgewählte Events des ADAC GT Masters zählen seit 2010 zusätzlich zur Deutschen GT-Meisterschaft. 2011 besteht die Saison aus 8 Rennwochenenden, davon 5 in Deutschland und jeweils eines in Belgien, Österreich und den Niederlanden. An einem Rennwochenende werden jeweils zwei Rennen über eine Distanz von 60 Minuten ausgetragen und live auf dem TV-Sender Kabel1 übertragen.

„Mit dem Einstieg in den Motorsport erhoffen wir uns vor allem neue Erkenntnisse, um unsere Produkte weiter zu optimieren. Die Werte, die während eines Rennens gemessen und danach analysiert werden, sollen Ergebnisse liefern, die später in die Serienproduktion weiterer Produkte einfließen können. Was sich im Motorsport

Weiteres Pressematerial zu dieser Pressemitteilung ist im PR-Office unter www.pr4you.de abrufbar.

bewährt, kann auch unbedenklich im Alltag auf der Straße eingesetzt werden, denn im tagtäglichen Straßenverkehr unterliegen Fahrzeuge nicht diesen extremen Belastungen“, so Dr. Urban ergänzend.

Weitere Informationen über PRO TEC sind im Internet unter <http://www.pro-tec-deutschland.com> abrufbar. Die Produkte der bluechem GROUP sind unter anderem über den Onlineshop <http://www.autoprofishop.de> erhältlich.

**Verwendung honorarfrei, Beleghinweis erbeten
396 Wörter, 2.808 Zeichen mit Leerzeichen**

Weiteres Pressematerial zu dieser Pressemitteilung:

Sie können im Online-Pressefach schnell und einfach weiteres Bild- und Textmaterial zur kostenfreien Verwendung downloaden:

<http://www.pr4you.de/pressefaecher/ctp-gmbh>

Ansprechpartner für Rückfragen zu dieser Pressemitteilung:

(1) CTP-GmbH & bluechem GROUP (BCG)

Ansprechpartner: Frau Dr. Gaby Urban

CTP-GmbH
Saalfelder Straße 35
D-07338 Leutenberg

Telefon: +49 (0) 36734 230 - 10
Fax: +49 (0) 36734 230 - 22
E-Mail: g.urban@ctp-gmbh.de
Internet: <http://www.ctp-gmbh.de>, <http://www.autoprofishop.de>

(2) PR-Agentur PR4YOU

Ansprechpartner: Herr Marko Homann, Herr Holger Ballwanz

PR-Agentur PR4YOU
Schonensche Straße 43
D-13189 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 43 73 43 43
Fax: +49 (0) 30 44 67 73 99
E-Mail: presse@pr4you.de
Internet: www.pr4you.de

Hintergrundinformationen:

Über die CTP-GmbH und PRO TEC

Die CTP-GmbH (Chemisch-Technische Produktionsgesellschaft mbH) wurde 1999 in Leutenberg (Thüringen) gegründet. Als Produktionsstätte mit modernster Abfüll-, Kennzeichnungs- und Verpackungstechnik entwickelt und produziert sie verbrauchsorientierte und umweltfreundliche Produkte für Industrie, Handwerk, Handel und das Kfz-Gewerbe.

Vor allem in der Fahrzeugindustrie wächst die Nachfrage nach Erzeugnissen, die die sensiblen Konstruktionsmerkmale erhalten und unterstützen, die an moderne Triebwerke zur Erfüllung der strengen Euro-Normen gestellt werden. Darüber hinaus konstruiert und erprobt die CTP-GmbH Service- und Anwendungsgeräte zur Reinigung von Betriebskreisläufen in Fahrzeugen und Industrieanlagen.

Das umfangreiche Produktprogramm der CTP-GmbH gliedert sich in verschiedene Bereiche. Mit washmaxx, caremaxx und powermaxx, Produktlinien der Marke bluechem, steht dem Kunden eine komplette Produktpalette für die manuelle und maschinelle Fahrzeugwäsche, zur Hallen und Anlagenreinigungen sowie der Reinigung, Pflege und Werterhaltung von Fahrzeugen zur Verfügung.

Die Produkte von PRO TEC werden nicht nur im Bereich Automobil eingesetzt, sondern auch für Motorrad, Technik, Freizeit und Industrie. Das PRO TEC Sortiment wurde über Jahre erprobt, getestet und kontinuierlich weiterentwickelt, um eine optimale Leistungsfähigkeit aller Benzin- und Dieselmotoren zu gewährleisten. Durch den Einsatz der Produkte werden betriebsbedingt Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Öl- und Schmierkreislauf sowie im Kraftstoff- und Kühlsystem entfernt. Somit wird der Verbrennungsprozess optimiert und die Motorleistung voll ausgeschöpft. Darüber hinaus vervollständigen Aerosole zur

Weiteres Pressematerial zu dieser Pressemitteilung ist im PR-Office unter www.pr4you.de abrufbar.

Wartung und Pflege des Komplettsortiments. Die Produkte sind ausschließlich in Werkstätten bzw. in Fachbetrieben erhältlich.

Zu den Kunden der CTP-GmbH zählen unter anderem Kfz-Werkstätten, Autohäuser, Waschstraßen, Verkehrsbetriebe, Speditionen, Busunternehmen, Schiffswerften, Industriebetriebe, öffentliche Einrichtungen sowie Institutionen mit angeschlossenem Fuhrpark.

Weitere Informationen über die CTP-GmbH sind im Internet unter <http://www.ctp-gmbh.de> abrufbar. Die Produkte der CTP-GmbH sind unter anderem auch über den Onlineshop <http://www.autoprofishop.de> erhältlich.