**03.07.2023: Egor Litvinenko etabliert sich in der Spitzengruppe!!**

**GTC-RACE Nürburgring**

Das ADAC Racing Weekend machte am vergangenen Wochenende auf dem legendären Nürburgring halt. Hauptattraktion der Veranstaltung war das GTC-Race. Hier startete Egor Litvinenko in seinem Allied Racing Porsche in der GT4 Kategorie.

Egor präsentierte sich schon in den Trainings sehr gut aufgelegt. In den zwei Zeittrainingssitzungen belegte Egor dann jeweils einen hervorragenden vierten Platz. Im zweiten Zeittraining fehlte ihm gerade einmal eine Zehntelsekunde auf die begehrte Pole Position. Hierbei sei noch erwähnt, dass das erste Qualifying auf nasser Fahrbahn unter regnerischen Bedingungen und das zweite bei Sonnenschein mit Slicks stattfand.

Leon Metin der Betreuer von Egor war natürlich mehr als zufrieden und äußerte sich wie folgt: „Egor hat einen tollen Job gemacht! Egal unter welchen Bedingungen, mit ihm wird im Rennen zu rechnen sein!“

Und genauso war es dann auch. Am Rennsonntag bestätigte Egor seine Leistungen vor Vortag eindrucksvoll. Im ersten Rennen kämpfte der junge Russe von der ersten bis zur letzten Runde eindrucksvoll und sicherte sich schlussendlich den 5. Platz. Das zweite Rennen brachte dann eine erneute Steigerung obwohl Egor direkt am Start eine Position einbüßte kämpfte er sich atemberaubend zurück auf Platz 4 und attackierte im weiteren Verlauf des Rennens die drei führenden Fahrer. In einem hart umkämpften Rennen belegte Egor final den vierten Platz.

In der Junior-Meisterschaft der Serie verbesserte sich Egor damit auf Position 5 und liegt in unmittelbarer Schlagdistanz zu den ersten vier Fahrern. Egor selbst sagte nach dem Nürburgring Wochenende: „Das waren zwei großartige Rennen. Ich habe mich dieses Jahr von Rennen zu Rennen verbessern können freue mich jetzt schon auf die nächsten Veranstaltungen.“

Bald geht es für Egor auch schon wieder weiter! Vom 28.-30.07.2023 wird er in Oschersleben erneut in der GTC-Serie starten und dort versuchen sich in der Meisterschaft noch weiter zu verbessern.