

# „Fast alles nach Plan gelaufen“

Kaiserslautern Racing Team belegt in Hockenheim bei Formula Student einen Mittelfeldplatz



Der Lauterer Bolide wird in Hockenheim startklar gemacht. Die Mechaniker Tobias Pletschke und Philipp Quarz (von links) beim Funktionstest des Motors. Im Wagen wartet Fahrer Daniel Sappok.

► Im zweiten Rennen seit Teamgründung hat das Kaiserslautern Racing Team (KaRaT) bei der Formula Student Germany einen guten Mittelfeldplatz belegt. Viele Aspekte des Rennwochenendes am Hockenheimring unterstreichen die gute Entwicklung der Mannschaft, sagte der neue erste Vorsitzende Daniel Utech.

„In Hockenheim ist fast alles nach Plan gelaufen“, berichtet Utech, der den Posten des ersten Vorsitzenden des Teams von Andreas Rieser übernommen hat. Hintergrund: Rieser, der als Teamleiter weiter für den sportlichen Erfolg verantwortlich ist, soll von organisatorischen Aufgaben entlastet werden.

Besonders positiv verlief der Hauptwettbewerb, das eigentliche Rennen, das 35 Prozent der Gesamtwertung ausmacht. Der Lauterer Bolide hielt die komplette Distanz durch - in der Formula Student eine beachtliche Leistung, die nicht einmal der Hälfte der

angetretenen Teams gelang. „Viele Mannschaften schaffen es erst im dritten oder vierten Jahr, das ganze Rennen durchzufahren“, informiert der neue Vorsitzende und ergänzt: „Einige deutsche und britische Spitzenmannschaften haben sich von unserer Erstjahresleistung beeindruckt gezeigt.“

Nach ebenfalls guten Ergebnissen bei den Team- und Finanzpräsentationen sowie einer problemlosen technischen Abnahme scheiterte eine bessere Platzierung an der verpassten Teilnahme an zwei Testdisziplinen. Ein schwer zu lokalisierender Elektronikfehler wurde erst vier Minuten nach Anmeldeschluss für den Autocross-Wettbewerb behoben. „Sonst hätten wir zumindest den Best Newcomer Award gewonnen“, ist sich Utech sicher.

Die Gesamtwertung gewann die Technische Universität Delft aus den Niederlanden. Das KaRaT-Team ist laut Utech „schon näher an der Spitze als wir dachten“. (tmü)