



SÄ¶geler SchÃ¼ler erreichen mit Eigenbau 5. Platz

Team bei â??JeT-Challenge Cupâ?? erfolgreich

pm SÄ¶gel. Das Team â??SAS-Powerâ?? der Schule am Schloss in SÄ¶gel hat bei dem â??JeT-Challenge Cupâ?? des Verbandes Deutscher Ingenieure den 5. Platz erreicht. Das teilte die Oberschule mit.

Zuvor waren sie mit ihrem Techniklehrer Uwe Hoormann bereits zur Ideenexpo nach Hannover gefahren, um ihr selbst konstruiertes, dreirÃ¤driges Fahrzeug einer Fachjury und einem Publikum zu prÃ¤sentieren. Nun musste das fahrerische KÃ¶nnen unter Beweis gestellt werden, da beim â??JeT-Challenge Cupâ?? die Fahrzeuge in einem Rennen gegeneinander angetreten sind.

Zu den Kriterien des Wettbewerbs gehÃ¶rten die Entwicklung und der Bau eines fernsteuerbaren, mit einem Elektromotor angetriebenen dreirÃ¤drigen RC-Fahrzeugs im MaÃ?stab von etwa 1:10. Ziel ist es, mit ihrem selbst hergestellten Fahrzeug eine Mischung aus Energieeffizienz, Beschleunigung und optimaler StraÃ?enlage zu erreichen.

Bei der Bewertung durch die Jury wurde sowohl auf die Eigenentwicklungen als auch das Design des Fahrzeugs geachtet. Außerdem wurden spezielle Daten des fahrenden Fahrzeugs aufgezeichnet und ausgewertet. Das Team der Schule am Schloss, bestehend aus Rene Schlobinski, Lukas Hilm, Hendrik Lammers, Benjamin Berwald und Schobi Fitz, hat sich dieser erneuten Herausforderung gestellt. Monatelang beschÃ¤ftigten sie sich unter der Leitung ihres Techniklehrers Uwe Hoormann mit dem Projekt.

[Zoom_min](#)

[Zoom_max](#)