



SÄŕgeler SchÅ¼ler erreichen mit Eigenbau 5. Platz

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

pm SÄŕgel. Das Team â??SAS-Powerâ?? der Schule am Schloss in SÄŕgel 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, dreirÄŕdriges Fahrzeug einer Fachjury und einem Publikum zu prÄŕsentieren. Nun musste das fahrerische KÄŕnnen unter Beweis gestellt werden, da beim â??JeT-Challenge Cupâ?? die Fahrzeuge in einem Rennen gegeneinander angetreten sind.

Zu den Kriterien des Wettbewerbs gehÄŕrten die Entwicklung und der Bau eines fernsteuerbaren, mit einem Elektromotor angetriebenen dreirÄŕdrigen RC-Fahrzeugs im MaÄstab von etwa 1:10. Ziel ist es, mit ihrem selbst hergestellten Fahrzeug eine Mischung aus Energieeffizienz, Beschleunigung und optimaler StraÄenlage zu erreichen.

Bei der Bewertung durch die Jury wurde sowohl auf die Eigenentwicklungen als auch das Design des Fahrzeugs geachtet. AuÄerdem 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 beschÄŕftigten sie sich unter der Leitung ihres Techniklehrers Uwe Hoormann mit dem Projekt.

[Zoom_min](#)
[Zoom_max](#)