



Mit Dreirad auf zweitem Platz gelandet

SÄŕgeler bei Ingenieur-Wettbewerb

SAS-Power 3.0 hat den 2.â??Platz beim JeT-Challenge-Cup 2016 (Jugend entdeckt Technik) belegt. Das Team der SÄŕgeler Schule am Schloss Ä¼berzeugte beim diesjÄ¼hrigen Wettbewerb an der Hochschule Hannover.

pm SÄŕgel. Der Verein Deutscher Ingenieure und die Hochschule hatten SchÄ¼ler dazu eingeladen, innerhalb weniger Monate ein ferngelenktes, dreirÄ¼driges Elektrofahrzeug zu konstruieren. Das teilte die Oberschule SÄŕgel via Pressemitteilung mit.

Dabei wurde besonderer Wert auf Eigenentwicklungen gelegt. Ziel war es, eine Mischung aus Energieeffizienz, Beschleunigung und optimaler StraÄ¼enlage zu erreichen. Auch das Design des Fahrzeugs wurde gewertet. Neben den technischen und kreativen Herausforderungen mussten die Teams auÄ¼erdem ihre Arbeiten in einem Portfolio dokumentieren. Damit beeindruckte das Team der Schule am Schloss um Marvin RÄ¼we, Jan Robbers, Pascal Wessels, Patrick Jansen, Lukas Dokters, Andre Borgmann und Mathis Jansen die Jury besonders und auch mit der Teamarbeit. Viele Punkte wurden auch im Bereich Technik und Effizienzrennen erzielt. Lediglich in den abschlieÄ¼enden Ausscheidungsrennen wurden Punkte eingebÄ¼Ä¼t.

Nach Bekanntgabe der Platzierungen war das Staunen groÄ¼. â??Mit so einer sensationellen Platzierung haben wir nicht gerechnetâ??, so der betreuende Techniklehrer Uwe Hoormann. Und auch die Teamsprecher Marvin RÄ¼we und Jan Robbers waren erstaunt: â??Wir wussten, dass unser RC-Dreirad nicht schlecht ist. Dass wir damit aber auf dem 2. Platz landen wÄ¼rden, hÄ¼tten wir absolut nicht gedacht.â?? â??Die MÄ¼hen der letzten Monate haben sich wirklich gelohntâ??, sagte Elmar RÄ¼we, der als Elternteil das Projekt begleitete.