



Mit Dreirad auf zweitem Platz gelandet

SÄ¶geler bei Ingenieur-Wettbewerb

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

pm SÄ¶gel. Der Verein Deutscher Ingenieure und die Hochschule hatten SchÄ¼ler dazu eingeladen, innerhalb weniger Monate ein ferngelenktes, dreirÄ¤diges Elektrofahrzeug zu konstruieren. Das teilte die Oberschule SÄ¶gel via Pressemitteilung mit.

Dabei wurde besonderer Wert auf Eigenentwicklungen gelegt. Ziel war es, eine Mischung aus Energieeffizienz, Beschleunigung und optimaler StraÃ?enlage zu erreichen. Auch das Design des Fahrzeugs wurde gewertet. Neben den technischen und kreativen Herausforderungen mussten die Teams auÃ?erdem ihre Arbeiten in einem Portfolio dokumentieren. Damit beeindruckte das Team der Schule am Schloss um Marvin RÄ¶we, 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 abschlieÃ?enden Ausscheidungsrennen wurden Punkte eingebÄ¼Ã?t.

Nach Bekanntgabe der Platzierungen war das Staunen groÃ?. â??Mit so einer sensationellen Platzierung haben wir nicht gerechnetâ??, so der betreuende Techniklehrer Uwe Hoermann. Und auch die Teamsprecher Marvin RÄ¶we 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, hÄ¤tten wir absolut nicht gedacht.â?? â??Die MÄ¼hen der letzten Monate haben sich wirklich gelohntâ??, sagte Elmar RÄ¶we, der als Elternteil das Projekt begleitete.