

SÃ¶geler SchÃ¼ler erfolgreich

Elektrofahrzeug konstruiert

pm SÃ¶gel. Ein SchÃ¼lerteam der SÃ¶geler Schule am Schloss hat beim sogenannten JeT-Challeng e-Rotary-Cup 2014 in Hannover den vierten Platz belegt.

Der Verein Deutscher Ingenieure VDI, der Rotary Club Garbsen-Wunstorf und die Leibniz-UniversitÃ¤t Hannover hatten SchÃ¼ler dazu eingeladen, ein ferngelenktes dreirÃ¤driges Elektrofahrzeug zu konstruieren. Bei der Konstruktion wurde besonderer Wert auf Eigenentwicklungen gelegt. Ziel war eine Mischung aus Energieeffizienz, Beschleunigung und optimaler StraÃ?enlage zu erreichen. Auch das Design des Fahrzeugs wurde gewertet. Zudem musste ein Marketingkonzept entwickelt werden.

Das Team ??SAS-Power?? aus SÃ¶gel freute sich riesig Ã¼ber den vierten Platz. ??Mit so einer tollen Platzierung haben wir nicht gerechnet. Die Teilnahme an diesem Wettbewerb war ein absoluter Erfolg fÃ¼r unser Team und unsere Schule??, so der betreuende Lehrer Uwe Hoormann.