

SÄŕgeler SchÅ¼ler erfolgreich

Elektrofahrzeug konstruiert

pm SÄŕgel. Ein SchÅ¼lerteam der SÄŕgeler 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-Universität Hannover hatten SchÅ¼ler dazu eingeladen, ein ferngelenktes dreirÄdriges Elektrofahrzeug zu konstruieren. Bei der Konstruktion wurde besonderer Wert auf Eigenentwicklungen gelegt. Ziel war eine Mischung aus Energieeffizienz, Beschleunigung und optimaler StraÅ¼enlage zu erreichen. Auch das Design des Fahrzeugs wurde gewertet. Zudem musste ein Marke tingkonzept entwickelt werden.

Das Team â??SAS-Powerâ?? aus SÄŕgel freute sich riesig Å¼ber den vierten Platz. â??Mit so einer tollen Platzierung haben wir nicht gerechnet. Die Teilnahme an diesem Wettbewerb war ein absoluter Erfolg fÅ¼r unser Team und unsere Schuleâ??, so der betreuende Lehrer Uwe Hoormann.