

PRESSEMITTEILUNG

09. September 2008



**Ingenieurkammer
des Saarlandes**

Medienkontakt:
Anke Fellinger-Hoffmann
Geschäftsführerin

Ingenieurkammer des Saarlandes
Franz-Josef-Röder-Straße 9
D- 66119 Saarbrücken

Telefon: 0681-585 313
Telefax: 0681-585 390
E-mail: info@ingenieurkammer-saarland.de

Schülerwettbewerb Turm³ ausgelobt

Ingenieurkammer will den Nachwuchs fördern / Ein Erfolgswettbewerb findet seine Fortsetzung

Saarbrücken. Nach dem großen Erfolg des Schülerwettbewerbs „Brücken verbinden“ des vergangenen Jahres lobt die Ingenieurkammer des Saarlandes auch 2008/09 wieder einen kreativ-technischen Wettbewerb unter allen Schulen im Saarland aus. Mit dem Schülerwettbewerb will die Kammer den Nachwuchs für den Ingenieurberuf begeistern. Alle Schüler des Landes sind aufgerufen, Wassertürme aus Balsaholz und Papier zu planen und zu bauen. Damit unternimmt die Kammer einen Schritt gegen den akuten Ingenieurmangel. Unterstützung findet Sie dabei auch in der Politik.



TurmHochDrei – so heißt der diesjährige Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer des Saarlandes. Das Wettbewerbsziel ist der Bau eines 80 cm hohen Wasserturmes, der ab 60 cm Höhe einen Liter Sand in einem beliebig ausgearbeiteten Behälter fassen muss. Als Baumaterialien sind ausschließlich Papier, Balsaholz, Kleber, Schnur und Stecknadeln zugelassen. Bis zum 23. Januar 2009 können die Arbeiten eingereicht werden.

Mit ihrem Schülerwettbewerb will die Ingenieurkammer des Saarlandes die kreativ-technische Kompetenz der Schüler fördern und spielerisch das Interesse an Naturwissenschaft und Technik wecken. Doch der Fantasie sind auch Grenzen gesetzt. Denn eine Fachjury wird strenge Bewertungskriterien anlegen. Dabei stehen unter anderem die statische Konstruktion und die Verarbeitungsqualität der Wassertürme auf dem Prüfstand.

Zeitgleich wird der Wettbewerb auch durch die Ingenieurkammern der Länder Baden-Württemberg, Hessen und Rheinland-Pfalz ausgelobt. Ein besonderer Anreiz – denn nach den Landeswettbewerben nehmen die besten 24 Türme aus den Ländern im Anschluss an einem Südwestwettbewerb teil. Insgesamt winken den teilnehmenden Schülern rund 10.000 Euro Preisgelder und interessante Sachpreise aus dem Ingenieurwesen.

In einem Statement zum Wettbewerb betonen die Kammern die große Bedeutung des Ingenieurberufs für die Gesellschaft. In jedem Bauwerk stecke eine Ingenieuridee. Umso bedrohlicher sei es, dass sich immer weniger junge Menschen für ein Ingenieurstudium entscheiden würden. Deshalb unterstützt auch die Politik die Ingenieurkammern bei ihrer Nachwuchsarbeit. Beim Landeswettbewerb im Saarland hat Kultusministerin Annegret Kramp-Karrenbauer die Schirmherrschaft übernommen. Die Bundesministerin für Bildung und Forschung, Frau Dr. Annette Schavan, übernimmt die Schirmherrschaft über den Südwestwettbewerb aller 4 Länderkammern.

Bereits zum zweiten Mal führen die Südwest-Ingenieurkammern einen gemeinsamen Schülerwettbewerb durch. Im Jahr 2007 haben die Ingenieure zum Brücken bauen aufgerufen. Damals haben sich mehr als 1.000 Schüler mit über 300 Modellen beteiligt.

Weitere Informationen zum Schülerwettbewerb: www.ingenieurkammer-saarland.de

