

PRESSEMITTEILUNG

Saarbrücken, 12. September 2016



Ministerium für
Bildung und Kultur

SAARLAND



Jubiläumswettbewerb: Schüler bauen Sprungschancen

Der Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer des Saarlandes bereichert bereits seit Jahren das Lehrprogramm saarländischer Schulen. Über 2.400 Schülerinnen und Schüler haben sich seitdem an dem Wettbewerb beteiligt. Im Schuljahr 2016/2017 lobt die Ingenieurkammer den Schülerwettbewerb nun zum zehnten Mal aus.



In diesem Jahr sollen die Schülerinnen und Schüler unter dem Motto „IDEENSprINGen“ eine Sprungschance entwerfen und mit einfachen Baumaterialien wie Papier, Holz- oder Kunststoffstäbchen im Modell bauen. Alle Schülerinnen und Schüler von allgemein- und berufsbildenden Schulen des Saarlandes sind aufgerufen, ihr handwerkliches Geschick, ihre Kreativität und weitsichtige Planung unter Beweis zu stellen.

Der Schülerwettbewerb mit seinen jährlich wechselnden Aufgaben ist mittlerweile zur festen Institution der Kammer und zu einer begehrten Veranstaltung bei den saarländischen Schülerinnen und Schülern geworden. Dr.-Ing. Frank Rogmann, Präsident der Ingenieurkammer des Saarlandes, erläutert: „Wie in den vergangenen Jahren erwarten wir wieder viele ideenreiche und individuelle Modelle. Wir Saarländer haben einen guten Ruf im Wettbewerb zu verteidigen und hoffen, dass möglichst viele Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit nutzen, ihr technisches und kreatives Talent zu zeigen.“

Als Schirmherr betont der saarländische Bildungsminister Ulrich Commerçon: „Der Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer fördert das Interesse für naturwissenschaftliche Fächer an unseren Schulen und ergänzt das Portfolio eines modernen und anschaulichen Unterrichts. Er trägt somit dazu bei, junge Menschen an ein Ingenieurstudium heranzuführen. Exzellente ausgebildete Nachwuchsendingenieurinnen und -ingenieure sind für die Zukunftssicherung unseres Landes von besonderer Bedeutung.“

Zugelassen sind Einzel- und Gruppenarbeiten. Die Bewertung erfolgt in zwei Alterskategorien. Neben der Einhaltung der Abmessungen und der Materialvorgaben sowie dem Bestehen eines Belastungstests bewertet eine Fachjury auch in besonderer Weise die Entwurfsqualität des Tragwerks sowie die Gestaltung und Originalität. Daneben wird auch die Verarbeitungsqualität des Modells beurteilt. Anmeldeschluss ist der 30. November 2016 - die Abgabe der Modelle muss bis zum 24. Februar 2017 erfolgen.

Die Landessieger der beiden Alterskategorien - bis Klassenstufe 8 und ab Klassenstufe 9 - nehmen zudem am Bundeswettbewerb teil, der unter der Schirmherrschaft von Bundesbildungsministerin Prof. Dr. Johanna Wanka steht, und zusätzlich mit einem Sonderpreis der Deutschen Bahn dotiert ist. Mittlerweile wird der Schülerwettbewerb in 12 Bundesländern durchgeführt.

Ständig aktualisierte Informationen zum Schülerwettbewerb "IDEENSprINGen" sind auf der Internetseite der Ingenieurkammer www.ing-saarland.de oder unter www.ideenspringen.ingenieure.de aufrufbar.

Pressekontakt:

Ass. jur. Anke Fellingner-Hoffmann – Geschäftsführerin

Belegexemplar erbeten

Ingenieurkammer
des Saarlandes

Franz-Josef-Röder-Str. 9
66119 Saarbrücken

Telefon: 06 81/58 53-13

Telefax: 06 81/58 53-90

info@ing-saarland.de

www.ing-saarland.de