



Engineers@School – Une action inscrite dans l'avenir

Le projet Engineers@School nous aura permis de franchir ensemble une première étape. Cette action visant à susciter l'enthousiasme de la toute jeune génération pour notre branche s'est révélée un vrai succès et a rencontré beaucoup d'attention et d'encouragements – non seulement au niveau national, mais aussi international (lire à cet égard dans le présent cahier la contribution sur la conférence de la Fédération internationale des ingénieurs-conseils 2024 à Genève). Un écho qui nous motive plus que jamais à retrousser nos manches.

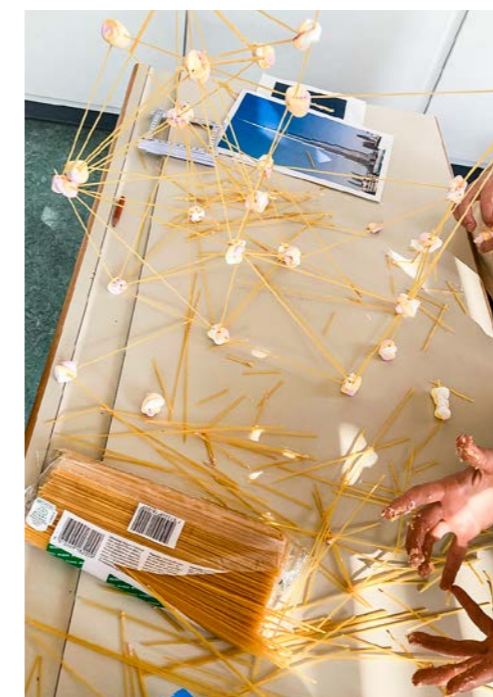
En ma qualité de président de suisse.ing, je remercie vivement le secrétariat pour avoir conçu, coordonné et lancé ce projet: son soutien sans faille aux différents acteurs a contribué de manière décisive à cette réussite. Écoles, parents, bureaux d'ingénieurs: les réactions sont unanimement positives, et l'enthousiasme est perceptible de toutes parts. Il s'agit désormais de conserver cet élan et de promouvoir plus avant cette action dans les années à venir, avec le concours actif de nos membres. Chacun peut faire partie de ce mouvement et porter l'initiative dans d'autres bureaux et d'autres écoles.

Des perspectives pour l'avenir

Les premiers résultats sont là, et les membres de suisse.ing à s'être rendus dans des classes d'école d'ores et déjà nombreux. La reconnaissance internationale au travers du Member Association Excellence Award décerné cet automne par la FIDIC ne doit pas être considérée comme un point final. Elle est au contraire le coup d'envoi pour ancrer l'Engineers@School dans toutes les régions de Suisse et convaincre encore davantage de bureaux et d'écoles à y participer.



Conception de modèles de ponts par les élèves pour comprendre la résistance aux charges – une initiative de la société Gruner AG



Construction de modèles de tours créatifs avec des spaghettis et des marshmallows, une manière ludique de découvrir les bases de la statique



Un ingénieur de Basler + Hofmann AG expliquant à une classe la construction de conduites et de routes

Inspirer les spécialistes de demain

Agir aujourd'hui pour récolter demain. Les enfants et les adolescents que nous aurons su inspirer aujourd'hui sont les ingénieurs qui, dans vingt ans, concevront et construiront notre environnement de vie – ponts, routes, bâtiments intelligents et bien plus encore.

Unis pour réussir

Un merci tout particulier va également aux membres de suisse.ing qui, par leur engagement et leur enthousiasme, contribuent de façon décisive à cette prouesse. À nous de faire en sorte que l'Engineers@School bénéficie d'une attention plus grande encore dans les mois à venir et que la motivation ressentie demeure intacte.



Plus d'informations sur l'action

Une valeur ajoutée pour les élèves et la branche

L'action, au-delà d'être amusante, crée une véritable valeur ajoutée. Pour les élèves d'une part, lesquels découvrent de tout près à quel point les professions d'ingénieur sont vitales (24h/24 et 7j/7) et passionnantes – il est crucial à cet égard d'entrer en contact avec la potentielle relève dans tous les groupes d'âge, mais surtout le plus tôt possible et de manière continue. Pour la branche d'autre part, laquelle peut ainsi renforcer sa crédibilité. L'Engineers@School permet d'établir un contact plus humain et plus étroit avec la société et de souligner l'importance de notre travail pour les temps futurs.