

Communiqué destiné à la publication immédiate

20 ans d'engagement en faveur de la promotion de la relève des ingénieur(e)s

IngCH Engineers Shape our Future fête son anniversaire.

Zurich, le 19 septembre 2007: depuis 1987, le groupe *IngCH Engineers Shape our Future* s'engage en faveur de la promotion de la relève des ingénieurs en Suisse. 26 entreprises financent l'association et s'engagent pour accroître l'intérêt et la compréhension de la technique auprès de la jeunesse. Le 19 septembre, IngCH fête ses 20 ans d'existence avec plus de 200 invités de l'économie, de la science, de la politique et de la formation.

La technique est un élément essentiel de notre société, qui façonne l'activité économique et la vie professionnelle de tous les jours. Pour l'économie suisse, les ingénieurs sont des ressources essentielles. Seul un potentiel suffisamment important d'ingénieurs au bénéfice d'une formation de qualité peut assurer à notre pays de conserver sa place parmi les nations à la pointe sur le plan technologique et, ainsi, sur le plan économique aussi.

«Semaines techniques» dans les gymnases et les hautes écoles pédagogiques

En 20 ans d'activité, *IngCH Engineers Shape our future* a réalisé – auprès des groupes concernés - des mesures ciblées visant à encourager la relève chez les ingénieurs: depuis 1992, IngCH organise chaque année des «semaines techniques» dans près de 25 gymnases de toute la Suisse, afin d'encourager la compréhension de la technique auprès des jeunes et de démontrer la diversité du métier d'ingénieur. Depuis 3 ans, l'association organise également des semaines similaires dans les hautes écoles pédagogiques avec, pour objectif, de sensibiliser les futurs enseignants à l'importance de la technique. Les participants élaborent par ailleurs des instruments leur permettant ensuite de rendre intéressants les cours techniques. Les autres mesures prises sont des manifestations d'information pour conseillers en orientation professionnelle, une analyse régulière de l'évolution de la relève des ingénieurs dans les universités et les hautes écoles spécialisées et des journées consacrées à la technique pour les élèves des écoles secondaires en

âge de choisir une profession. Des congrès et des mesures complémentaires viennent compléter le programme varié d'IngCH.

IngCH a en outre lancé en 2006 l'initiative NaTech Education, un programme visant à soutenir les sciences naturelles et la technique dans la formation générale.

Les ingénieures et les ingénieurs font l'objet d'une cour assidue

Par ses activités, IngCH a fait de l'encouragement de la relève chez les ingénieurs un thème central au cours des 20 dernières années. La signification de l'encouragement de cette relève est illustrée par une enquête faite auprès des entreprises membres d'IngCH: 14 des 16 sociétés interrogées cherchent actuellement des ingénieurs, et parfois dans une mesure importante. Sans exception, ces sociétés considèrent la recherche d'ingénieurs comme difficile à très difficile, et elles recrutent en partie activement dans les pays voisins. Le nombre d'ingénieurs a augmenté au cours des 5 dernières années dans chacune des 16 entreprises. Les ingénieurs engagés proviennent par ailleurs de pratiquement toutes les filières, en particulier des secteurs de la construction de machines, de l'informatique et de l'électrotechnique.

IngCH se concentrera ces prochaines années sur l'encouragement de la relève des ingénieurs. L'essentiel dans ce contexte est la mise en réseau avec d'autres associations et les hautes écoles universitaires. Cela devrait permettre d'augmenter l'efficacité des mesures et d'insister sur l'importance du savoir – faire des ingénieurs pour l'économie suisse.

IngCH Engineers Shape our Future s'engage depuis 1987 pour le soutien d'une relève de qualité chez les ingénieurs suisses. Les membres du groupe Engineers Shape our Future IngCH sont ABB (Suisse) AG, Accenture AG, AdNovum Informatik AG, Alstom AG, Ammann Group, AWK Group, Axpo Holding AG, Basler & Hofmann, Belimo AG, Bühler AG, F. Hoffmann-La Roche AG, Fondation Hasler, Hewlett Packard (Suisse) GmbH, Hilti AG, Kistler Instrumente AG, Losinger AG, Nestlé AG, pom+, Rieter Holding Ltd., Schindler AG, Siemens Schweiz AG, Sulzer AG, Swisscom AG, Swiss Re, UBS AG, Zimmer GmbH

Informations complémentaires:

Marina de Senarclens

Directrice

Engineers Shape our Future IngCH

Freigutstrasse 8, 8027 Zurich

Tél. 043 305 05 90

marina.de@senarclens.com

www.ingch.ch