

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: Dossier (46/03): Innovative Fahrzeugtechnologie

Artikel: Die GII- beispielhaft für Teamarbeit
Autor: Hediger, Herbert
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-108857>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Ruedi Noser

Le GII – un partenaire fiable

Swiss Engineering UTS félicite chaleureusement le Groupe des ingénieurs de l'industrie (GII) pour son 50e anniversaire. Le GII, depuis sa fondation en 1953 à Berne, s'est engagé pour la formation continue des ingénieurs ainsi que pour une meilleure reconnaissance des ingénieurs dans la société. Swiss Engineering UTS et le GII ont ainsi un objectif commun, que nous réalisons aussi en commun: depuis des années déjà, une collaboration a été instituée dans le domaine de la formation continue et aujourd'hui aussi Swiss Engineering UTS encourage vivement ses membres à participer à la manifestation à l'occasion du jubilé du GII qui aura lieu le vendredi 14 novembre 2003 à Berne, sur le thème «en mouvement».

Le Groupe des ingénieurs de l'industrie est depuis toujours habitué à travailler sur des projets interdisciplinaires. Une analogie de plus avec Swiss Engineering UTS qui agit souvent au-dessus des différentes branches, car notre association professionnelle réunit toute la palette des métiers de l'ingénieur. Pour offrir des offres intéressantes dans un cadre aussi large, des collaborations avec des partenaires sont indispensables, à l'instar du GII. Swiss Engineering UTS souhaite au GII beaucoup de succès pour les 50 prochaines années dans son engagement pour les métiers techniques et se réjouit de la collaboration future!

Ruedi Noser
Zentralpräsident Swiss Engineering STV
Président central de Swiss Engineering UTS

Herbert Hediger

Die GII – beispielhaft für Teamarbeit

Als Präsident der SIA-Berufsgruppe Technik/Industrie, die auch die Gesellschaft der Ingenieure der Industrie beherbergt, beglückwünsche ich die GII herzlich zu ihrem 50-Jahre-Jubiläum. Die GII war als damalige FII der erste Fachverein des SIA und zeichnet sich seit je durch vielgestaltige Aktivitäten aus. Als Folge der Neuausrichtung des SIA wurde im Jahre 2000 die Berufsgruppe Technik/Industrie ins Leben gerufen, und die GII spielt seit deren Gründung eine aktive und wichtige Rolle in unserer Berufsgruppe. Zu unserer Berufsgruppe gehören auch die Fachvereine «Haustechnik und Energie» (FHE) und «Management im Bauwesen» (FMB). Die Zusammenarbeit zwischen den drei Fachvereinen ist vorbildlich. Wichtige Synergien ergeben sich daraus laufend. Die GII ist aufgrund der Zusammensetzung ihrer Mitgliedschaft seit je interdisziplinär und multidisziplinär tätig. Ihre Erfahrung in konstruktiver Zusammenarbeit mit anderen Fachrichtungen kommt der Berufsgruppe Technik/Industrie zugute. Unsere Berufsgruppe ist heute ein Beispiel für interdisziplinäre Zusammenarbeit innerhalb des SIA und entspricht so der Notwendigkeit im Berufsleben, spricht dem «Teamwork». Bereits in den ersten Jahren ihres Bestehens hat die GII jene Schwerpunkte festgelegt, die auch heute noch aktuell sind:

- Wirtschaftliche Ausbildung der Ingenieure
- Weiterbildung der Ingenieure nach Abschluss des Studiums
- Förderung des Ingenieur-Nachwuchses, Werbung für Ingenieurberufe
- Förderung des Verständnisses für Technik in der Gesellschaft
- Gewinnung junger Ingenieure für den SIA

Diese Themen wurden von der GII während ihres Bestehens konsequent erörtert und immer wieder entsprechend dem neusten Stand der Erkenntnisse erneuert und ergänzt. Hinzu kamen vor einigen Jahren weitere Schwerpunktthemen technisch-fachlicher Natur, namentlich:



- Information und Kommunikation
- Energie
- Gesundheit, Sicherheit, Risiko

In der GII ist ein vielfältiges und multidisziplinäres Fachwissen vorhanden, besonders in den Bereichen Energie, Transport, Telekommunikation und Recycling. Rund um diese Themen wurden auch zahlreiche Fachveranstaltungen durchgeführt, wie dies auch zum 50-Jahre-Jubiläum mit einem interessanten Wettbewerb und der daraus folgenden Fachveranstaltung dokumentiert wird. Heute, nach 50 Jahren, ist die GII stärker als je zuvor und blickt mit viel Optimismus in die Zukunft. Wir in der Berufsgruppe Technik/Industrie freuen uns auf die weitere fruchtbare Zusammenarbeit mit der GII und sind zuversichtlich, die uns bevorstehenden Herausforderungen mit gemeinsamer Anstrengung bewältigen zu können.

Le GII – un exemple de travail d'équipe

En tant que président du groupe professionnel technique/industrie, dont fait partie le groupe des ingénieurs de l'industrie, je tiens à apporter mes bons vœux au GII à l'occasion de son jubilé. Portant alors déjà son sigle actuel, le GII fut la toute première société spécialisée de la SIA et se profile depuis lors par ses très nombreuses activités. Le groupe professionnel technique/industrie fut créé en l'an 2000, suite à la réorganisation de la SIA, et dès ce moment-là le GII joue un rôle actif et important au sein de notre groupe professionnel. Les sociétés spécialisées Installation et énergie dans le bâtiment (GIE) et Gestion dans la construction (SSG) font également partie de notre groupe professionnel. La collaboration entre les trois sociétés spécialisées peut être considérée comme exemplaire, ce qui permet de voir d'importantes synergies se développer constamment.

De par la diversité de ses membres, le GII a depuis toujours des activités interdisciplinaires et multidisciplinaires. Son expérience de travail constructif en collaboration avec d'autres branches professionnelles apporte beaucoup de points positifs au groupe professionnel technique/industrie. Notre groupe professionnel est

actuellement un exemple de collaboration interdisciplinaire dans le cadre de la SIA et correspond, de ce fait, à une nécessité dans la vie professionnelle, le fameux «Teamwork».

Dès les premières années de son existence, le GII s'est fixé un certain nombre de lignes directrices, encore actuelles de nos jours:

- Formation en économie des ingénieurs
- Formation continue des ingénieurs après la fin des études
- Encouragement à la relève des ingénieurs, promotion pour les professions de l'ingénierie
- Animation de la compréhension du public envers la technique
- Gagner les jeunes ingénieurs à la cause de la SIA

Depuis qu'il existe, le GII discute résolument de ces thèmes et par conséquent les renouvelle et les complète en permanence en fonction de l'état des nouvelles connaissances. De plus, il y a quelques années, de nouveaux thèmes importants de nature technico-professionnelle se dessinèrent, c'est-à-dire:

- L'information et la communication
- L'énergie
- La santé, la sécurité, les risques

Le GII est un réservoir de savoir professionnel multidisciplinaire très varié, tout particulièrement dans les domaines de l'énergie, des transports, des télécommunications et du recyclage. De très nombreuses rencontres professionnelles furent organisées sur ces thèmes, comme le prouve également cette fête des 50 ans et les contributions professionnelles résultant d'un intéressant concours. Aujourd'hui, 50 ans plus tard, le GII est plus fort que jamais et voit l'avenir avec optimisme. Nous, les membres du groupe professionnel technique/industrie, nous réjouissons de la poursuite d'une collaboration fructueuse avec le GII et sommes certains que, en coordonnant nos efforts, nous pourrions maîtriser les défis qui nous attendent.

Herbert Hediger
Präsident der Berufsgruppe Technik/Industrie
des SIA
Präsident du groupe professionnel Technique/
industrie de la SIA