

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

Artikel: Präsidenten der Ingenieure der Industrie GII Groupe professionnel des ingénieurs de l'industrie GII
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-108858>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

Präsidenten der Ingenieure der Industrie GII

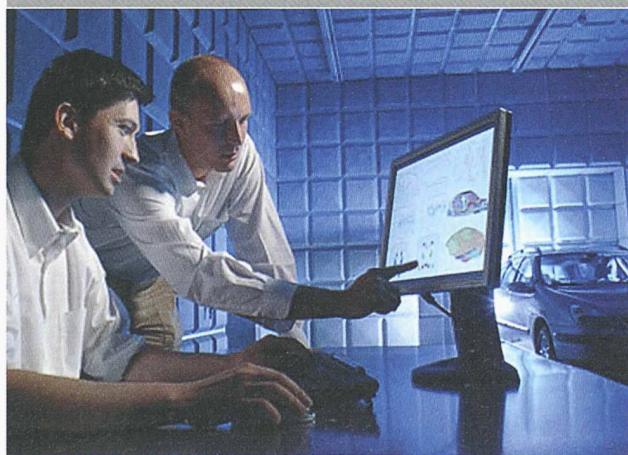
Groupe professionnel des ingénieurs de l'industrie GII

Ab 1987 (neues Reglement, beschlossen Sept. 87, gültig ab 14.11.1987):
 Gruppe der Ingenieure der Industrie GII
 Groupement des ingénieurs de l'industrie GII

1954–1956	P. Huguenin, Le Locle	1.10.1988–1990	E. Stadtmann, Bolligen (ad interim)
1956–1960	J. Bächtold, Bern		
1961–1967	K.F. Senn, Winterthur	28.05.1999–	R. Guery, Ebmatingen
1968–15.4.1972	R. Grossfeld, Lausanne		
16.4.1972–1.7.1978	H. Osann, Wädenswil		
5.3.1990–4.6.1993	J. Juillard-Feyler, Chambésy	RG/18.02.2002	
5.6.1993–31.5.1996	M. Molina, Lugano		
1.6.1996–7.10.1996	H.P. Eggenberger, Meilen		
8.10.1996–27.5.1999	Co-Präsidium: R. Guery, Ebmatingen, und E. Stadtmann, Bolligen		
2.7.1978–1983	Dr. G. Minder, Genève		
1983–30.9.1988	Dr. G. Büchner, Meggen		

Rieter Automotive Systems – Acoustics Integrator Number One

RIETER



Rieter Automotive Systems is one of the leading global suppliers of systems solutions in the field of noise control and thermal management as well as interior trim for the automotive industry. The company employs a workforce of some 8'000 worldwide and generated sales of 1,85 billion CHF (1,26 billion Euro, 1,19 billion USD) in 2002. Rieter Automotive Systems is a division of the Rieter Group with its headquarters in Winterthur, Switzerland.

The division has 11 acoustic laboratories worldwide. Eight Centers of Excellence covering material, product and module development. Design competences are provided by the Rieter owned I.D.E.A. Institute, an Italian design, styling and engineering firm. Rieter Automotive Systems operates 41 production plants worldwide.

Rieter Automotive – acoustics integrator number one.

**Rieter Automotive
Management AG**
 Schlosstalstrasse 43
 8406 Winterthur
 Switzerland
www.rieter.com