

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 53 (1978)
Heft: 12

Werbung

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: 07.01.2026

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

Bei Georg Fischer sind Theorie und Praxis unter einem Dach - zum Beispiel im Giessereianlagenbau



Was theoretisch stimmt, muss in der Praxis noch lange nicht funktionieren. Das wissen auch die Techniker, Ingenieure und Betriebsfachleute von +GF+. Deshalb erarbeiten sie neue Methoden in den eigenen Werken, bevor sie irgendwo auf der Welt zum Einsatz gelangen. Die praktische Erfahrung aus einer über 175jährigen Tätigkeit kommt dem Engineering zugute. Es ist ein praxisbezogenes Engineering.

Zum Beispiel im Iran

Der Iran braucht eine eigene Gießerei für die Produktion von Motorblöcken. +GF+ ist mit der Planung beauftragt. Die Grösse der neuen Fabrik wird im Layout festgelegt. Sie richtet sich nach dem Produktionskonzept. Eine ausgereifte Technologie, die dem Ausbildungsprofil der persischen Fachleute ent-

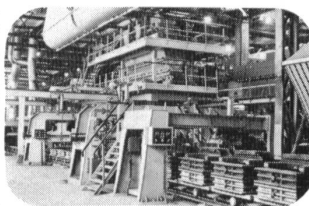
spricht, soll in dieser Gießerei angewendet werden.

Für wirtschaftliche Produktion

Die Sandaufbereitung, Formerei, Kernmacherei, Schmelzerei und Gussputzerei müssen optimal angeordnet werden, damit man wirtschaftlich produzieren kann.

Erfahrung mit der Praxis

+GF+ kennt erprobte Technologien aus einer langjährigen Erfahrung in eigenen Giessereien. Die Ingenieure haben die Probleme im Griff. Sie konstruieren nicht nur Giessereimaschinen und Anlagegruppen; sie planen ganze Fabriken. Ihre Erfahrung wird weltweit geschätzt, weil es praktische Erfahrung ist, in eigenen Werken ausgereift.



Formanlage zur Herstellung von Automobilguss

+GF+

Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen (Schweiz)

+GF+ Qualität weltweit



**Wo Sie auch
im Einsatz sind:
Die Bankgesellschaft
ist immer
in Ihrer Nähe.**

C 11721
BIBLIOTHEK DER ETH
LEONHARDSTRASSE 33
8006 ZUERICH



Schweizerische Bankgesellschaft

