

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **53 (1978)**

Heft 12

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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-

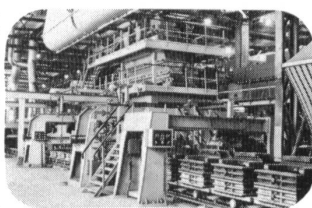
spricht, soll in dieser Giesserei angewendet werden.

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