

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur**

Band (Jahr): **59 (1979)**

Heft 5

PDF erstellt am: **19.09.2024**

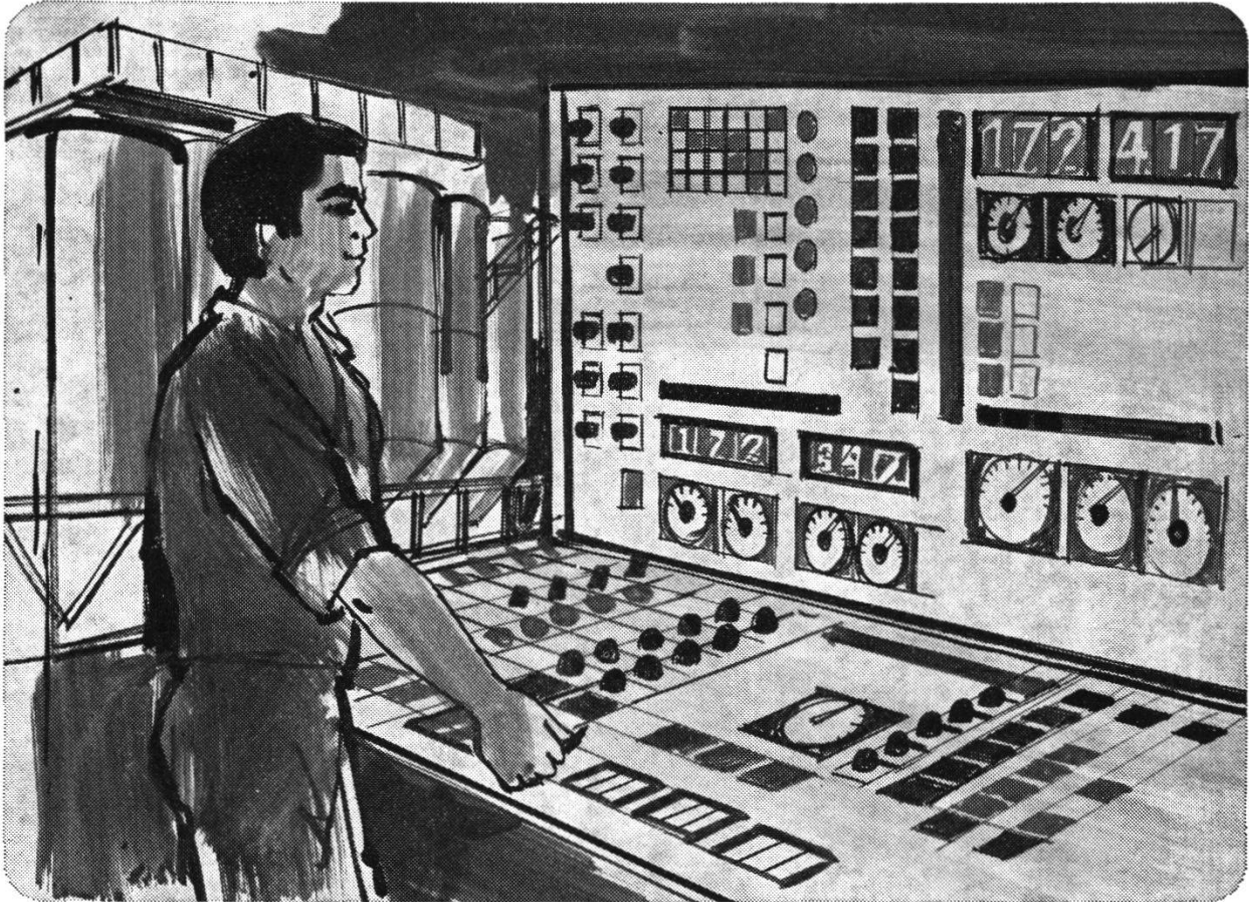
Nutzungsbedingungen

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.

Georg Fischer liefert gute Technik für gute Unterhaltung



Wenn Georg Fischers Ingenieure über Schallplatten sprechen, dann geht es meist um Technik. Die Qualität einer Schallplatte hängt nicht nur von den Interpreten und der Aufnahme ab. Hochwertiges Material und eine ausgereifte Produktionsmethode sind für den uneingeschränkten Musikgenuss ebenso wichtig. Seit über zwanzig Jahren ist die +GF+-Tochter Waeschle GmbH ein Spezialist für die Aufbereitung von Kunststoffgranulaten. Heute werden ihre Methoden auch in der Schallplattenindustrie angewendet.

Materialaufbereitung für Schallplatten

Co-Polymer ist der Hauptrohstoff für die Schallplatte. Ihm werden Gleitmittel, Stabilisatoren und Russ – für die Farbgebung – beigemischt. Im richtigen Mengenverhältnis werden die Stoffe aus den Silos in die Heiz-Kühl-Mischkombination gegeben, wo sie unter Temperatur-



Gute Tonqualität – durch optimale Materialaufbereitung

einwirkung gemischt werden.

Engineering – gross geschrieben

Georg Fischer liefert die Bauteile für ein vollständiges Materialaufbereitungssystem. Dazu gehören automatisch gesteuerte Lager-, Förder-, Dosier-, Wiege- und Mischvorrichtungen. Ingenieure errechnen die Mindestleistung, die vom Materialverbrauch der Schallplattenpressen abhängt. Sie planen die Förder-systeme, bestimmen die Grösse der Lagersilos und sorgen dafür, dass die ganze Anlage auf die baulichen Gegebenheiten beim Werk abgestimmt ist.

Know-how und Leistung weltbekannt

Die +GF+-Tochter Waeschle plant, projiziert und baut Aufbereitungsanlagen für die verschiedensten Industrien: Chemie, Kunststoff, Gummi, Mineralstoffe, Futter- oder Nahrungsmittel. Ihr Know-how ist weltweit gefragt.

+GF+

Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen (Schweiz)

+GF+ Qualität weltweit

P 443/1