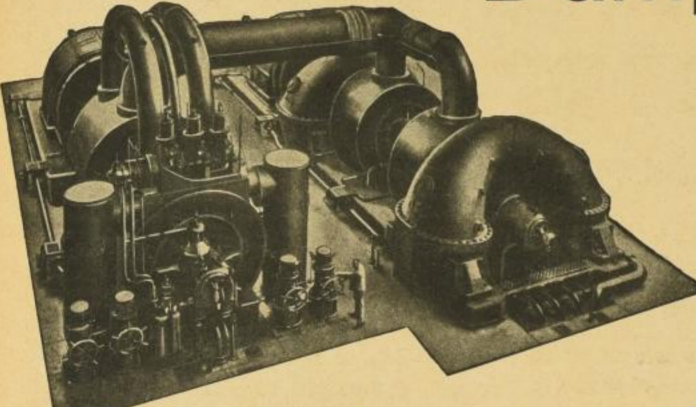
"Dieses Werk verdient volle Anerkennung und müßte jedem Turbineningenieur bekannt sein!"

Diese eine von vielen glänzenden Kritiken der Fachpresse über

## Die neuzeitliche Dampfturbine



von

Prof. Dr.-Ing. Dr. techn. h. c.

## E. A. KRAFT

läßt Sie ungefähr ermessen, welcher große Käuferkreis für die soeben erschienene

Zweite, erweiterte Auflage

dieses hervorragenden Werkes in Frage kommt.

Format 190:270, VI/211
Seiten mit 250 Abbildungen und 2 Tabellen.
In Leinen gebunden
RM. 20.—. (Für VDI-Mitglieder RM. 18.—.)

Fordern Sie Werbematerial an!



Die zweite Auflage bringt in meisterhafter Anschaulichkeit und Kürze die neuste Entwicklung und die brennendsten Fragen des Dampfturbinenbaues. Alle Teile haben gegenüber der ersten Auflage wesentliche Erweiterung erfahren. Die jahrzehntelange Erfahrung des Verfassers als leitender Fachmann eines der größten Dampfturbinenwerke und als Hochschullehrer bürgt für den hohen Stand der Betrachtung. Aus dem ersten Teil sind vor allem die übersichtlichen Kurvendarstellungen von Druck- und Temperatur-Verhältnissen, sowie die Zusammenfassung der wichtigsten Baustoffragen zu erwähnen. Im zweiten Teil ist eine besonders wertvolle Gegenüberstellung von Konstruktionen aller Turbinenwerke der Welt gegeben. Ein Abschnitt über Kondensatoren beschließt den zweiten Teil.

Dadurch, daß hier neben der vorbildlich klaren Darstellung der theoretischen Grundlagen und Entwicklung alle bedeutenderen Turbinenfabriken zu Wort kommen und ihre Konstruktionen mit Hilfe zahlreicher Zeichnungen erläutert werden, ist das Werk ein unentbehrlicher Führer durch den modernen Dampfturbinenbau.

Eine englische Ausgabe ist in Vorbereitung!

Bearbeiten Sie die Käufer der ersten Auflage, femer Turbinenfabriken, Turbineningenieure, Dampfkraftwerke, Werften, Lokomotivfabriken, Hoch- und Fachschulen, Bibliotheken usw.

VDI-VERLAG GMBH / BERLIN NW 7