



Media Analysen 2019



Das Magazin

PROCESS bildet den Markt der chemischen, pharmazeutischen und verfahrenstechnischen Industrie mit aktuellen wirtschafts- und anwendungsorientierten Technikinformatoren ab. Neben dem deutschsprachigen Fachmagazin PROCESS und dem Branchentitel PharmaTEC werden auch internationale Titel verlegt: PROCESS Worldwide und PROCESS China. Online wird das Angebot ergänzt durch deutsch- bzw. englischsprachige Plattformen, welche fachthematisch untergliedert sind. Themen-Newsletter, Whitepaper und Webinare komplettieren das Angebot.

Mit den deutschsprachigen und internationalen Fachmagazinen, den Online-Plattformen, den Newslettern, Datenbanken, Veranstaltungen und weiteren Serviceangeboten bietet PROCESS ein cross-mediales und international vernetztes Informationsangebot.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte in der Chemie-, Pharma- und Verfahrenstechnik in allen Sparten der Prozessindustrie.

Erscheinungsweise 10 Ausgaben + 9 Sonderausgaben
zusätzlich 5 Ausgaben PROCESS Worldwide +
22 Ausgaben PROCESS China

Hefformat DIN A4

Jahrgang 26. Jahrgang 2019

Auflage und Verbreitung (IVW-geprüft)

Druckauflage	24.300 Exemplare
Tatsächlich verbreitete Auflage (tvA)	24.093 Exemplare
Inland	22.176 Exemplare
Ausland	1.917 Exemplare

Empfänger nach Position im Betrieb (Verlagsangaben)

Unternehmensführung /Technisches Management	18%
Forschung/Entwicklung/Konstruktion	30%
Produktion	16%
Einkauf	1%
Weitere qualifizierte Funktionen	5%
Institutionen (Betriebe) mit Adress-Zusatz, Planungsleitung, Entwicklung, Konstruktion	17%
Sonstige	13%

Empfänger nach Größe der Wirtschaftseinheit

(Verlagsangaben)

1-49 Beschäftigte	30%
50-99 Beschäftigte	7%
100-199 Beschäftigte	9%
200-499 Beschäftigte	9%
500 und mehr Beschäftigte	18%
Nicht erhoben	27%

Empfänger nach Branche/Wirtschaftszweig

(Verlagsangaben)

Chemische-pharmazeutische Industrie, Kosmetikindustrie und Chemiefasern, Mineralölverarbeitung/Petrochemie, Kunststoff- und Gummiverarbeitung	51%
Stahl-, Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	12%
Engineering, Verfahrenstechnik/Planung	10%
Elektrotechnik/Automatisierung/MSR-Technik, Feinmechanik und Optik	8%
Nahrungs- und Genussmittelindustrie	2%
Energiewirtschaft; Kraftwerke	1%
Industrielle Wasser- Abwasserbranche	1%
Sonstige	15%