

# BESTELLSCHHEIN

für Ihr Firmenlogo in der tabellarischen Marktübersicht

Ich bestelle die Platzierung unseres/unserer Firmenlogos bei unserem Adresseintrag und die Verlinkung in der digitalen Version.

Ein Logo ist nur bei vorhandenem Tabelleneintrag buchbar.  
**Bitte unbedingt TOP-THEMEN ankreuzen!**

### Print-Logo-Einzelbestellung + die digitale Verlinkung

Anzahl\*: \_\_\_\_\_

Übernahme aus Vorjahr:  ja  nein

### Preise (4-c) \* inkl. Verlinkung in der digitalen Version:

1. Logo € 180,-

jedes weitere Logo € 95,-

\*nicht rabattfähig, keine Agentur-Provision,  
zzgl. der jeweils gültigen MwSt.

**JETZT NEU**  
Verlinkung:

in allen Tabellen, in denen Ihr Unternehmen eingetragen ist

Ihre Daten werden von der Vereinigten Fachverlage GmbH gespeichert. Die Datenerhebung und Datenverarbeitung ist für die Durchführung des Vertrages erforderlich und beruht auf Artikel 6 Abs. 1b) DSGVO. Zudem verwenden wir Ihre Angaben zur Werbung für eigene und VFV verwandte Produkte. Falls Sie keine Werbung mehr auf dieser Grundlage erhalten wollen, können Sie jederzeit widersprechen. Weitere Infos zum Datenschutz: ds-vfv.vfmz.de

Hersteller	Pumpenprinzip	geeignet für									
		Food	Pharma	Wasser/ Abwasser	Korrosives	Abrasives	Hochdruck	Feinstoffe	Explosions	Hochdruck	Vakuum
Allweiler (Colfax)	Axialpumpen										
KSB	Axialpumpen										
											
Rheinhütte	Axialpumpen										
ASV Stübbe	Chemienormpumpen										
CP Pumpen	Chemienormpumpen										
Fink	Chemienormpumpen										
Grundfos	Chemienormpumpen										
											
Rheinhütte											
Steinle											
Jessberger											
											
Knauer											
KNF											
											
Lewa	Dosierpumpen										
Prominent	Dosierpumpen										
SPX	Dosierpumpen										
Börger	Rotationskolbenpumpen										
KSB	Rotationskolbenpumpen										
											
Prominent	Rotationskolbenpumpen										
Uni Fördertechnik	Rotationskolbenpumpen										
Xylem	Rotationskolbenpumpen										
Gather	Zahnradpumpen										
											

Musterseite aus  
VERFAHRENSTECHNIK  
Handbuch Prozesstechnologie

### TOP-THEMEN

1. Filter  
 2. Ventile

3. Messtechnik  
(Dichte, Feuchte, Sauerstoff,  
Viskosität, Leitfähigkeit, pH/Redox)  
 4. Reinigung

**Bestellschein einfach ausfüllen und bis spätestens 13. November 2019 per Fax an: 06131/992-255 oder per E-Mail an: [n.islamovic@vfmz.de](mailto:n.islamovic@vfmz.de) senden!**

Vereinigte Fachverlage GmbH  
Abteilung 120  
Postfach 100465  
55135 Mainz

### Absender:

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Straße/Nummer \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_