

Sales-oriented product marketing:

Overview of lead generation

Our services

We create a custom campaign for you, using all of our channels: print products, websites, social media, newsletters.

- We select and optimize keywords according to your target group specifications
- You always receive the documents for approval before publication
- Upon request, you can receive detailed reporting for each campaign
- **Lead information: company, first and last name, position, telephone, email**

Guaranteed:
100,000 experts reached

Guaranteed:
Complete contact details

Guaranteed:
Compliant with the DSGVO

The advertising campaign is created according to your specifications

- Schedule: start / end date
- Range: Individual, depending on the selection
- Selection: target group by country, region, city
- Interests: industries and activity
- Duration: specified number of days

Starting material – what we need from you

- Themed brochures from your company
- Self-researched specialist articles – target group-focused
- Videos and links to YouTube
- Briefing with details of the target group, by industry and activity

Prices / leads

€ 10,000.-
min. 40 Leads

€ 15,000.-
min. 60 Leads

€ 25,000.-
min. 100 Leads

(all leads beyond that are included in the campaign price)

Your contact person

ALIJA PALEVIC
Publishing Director

T: +49 711 93 59 27-41
ap@fachwelt-verlag.de

CONSTANZE SCHMITZ
Editor-in-chief

T: +49 711 93 59 27-43
redaktion@fachwelt-verlag.de

PASCAL MANES
Media Consultant

T: +49 711 93 59 21-03
pm@fachwelt-verlag.de

PETRA SEELMANN-MAEDCHEN
Publishing Office NRW

T: +49 202 76 09 80
psm@fachwelt-verlag.de

Example campaign Aug to Sep 2019: 250,000 experts reached

PROZESS TECHNIK Mehr News zur Pharmaindustrie? Hier den Newsletter anfordern!

FLENDER
A Siemens Company

UNTERNEHMENS DATEN

Flender GmbH
Alfred-Flender-Strasse 77
41305 Bochum
Tel. +49 1875 91-0
Fax +49 1875 91-2026
www.flender.com

FLENDER N-ARPEX - MONTAGE DER KUPPLUNG UND AUSTAUSCH VOM LAMELLENPAKET

FLENDER FÖRDERBANDANTRIEBE UND -GETRIEBE - VERFÜGBARKEIT FÖRDERN

Cooler Getriebe für mehr Leistung
24. September 2019

Die wachsende Weltbevölkerung verlangt nach immer mehr Ressourcen. Hierdurch wächst auch die Nachfrage nach wertvollen Bodenschichten und andere Rohstoffe möglichst effizient zu fördern. Die Schüttgut-Förderer sind daher vor der großen Herausforderung wirtschaftliche Antriebslösungen für immer höhere Transportleistungen zu entwickeln.

Der Transport von Schüttgütern stellt hohe Anforderungen an die Antriebstechnik, weil Bänder und Getriebe nur in rauen Bedingungen eingesetzt werden. Entscheidend ist neben der Leistungsfähigkeit und der Qualität auch die Wärmebelastung. Der Getriebehersteller Flender setzt deshalb sein jahrzehntelanges Know-how dafür ein, Getriebe zu entwickeln, die einerseits eine geringe Verlustleistung aufweisen und andererseits hohe Leistungen übertragen können. Die EGG-Getriebe erfüllen diese Forderung ohne externe Kühlung. Es gibt sie standardmäßig in zehn Baugrößen und sie sind für Antriebsaufgaben mit sehr großen Leistungsaufnahmen - auch als Mehrfachantriebe - einsetzbar. Die immer wichtigere Wärmebelastung konnte bei diesen Bauweisen um 22 Prozent erhöht werden.

Website marketing:
100,000 views

IndustrieWelt
Verfasst von Kristina Kraft | 30. August 2019

Die neuen Getriebeleistungen mit geringem Verlust und hoher Übertragungsleistung.
#Flender #Förderband #Industrie #Antrieb #Getriebe #Chemie #Pharma #Food #Wasser #Abwasser

FLENDER
A Siemens Company

Effizienter Förderbandantrieb:
Hohe Qualität. Hohe Übertragung.
Maximaler Wirkungsgrad.

Effiziente Antriebe

Registrieren

Social media advertising:
80,000 Views

Ein breites Spektrum innovativer Technologien aus dem modularen Baukasten setzt seit 40 Jahren die Maßstäbe bei der effizienten Inline-Qualitätssicherung.

Von Anfang an standen in der Grundlagenforschung und Lösungsentwicklung nicht nur maximale Automatisierung bei der präzisen Produktverfolgung, sondern auch die gezielte Fehlererkennung und gezielte Fehlerausleitung im Vordergrund, sondern auch die konsequente Unterstützung des Anwenders. So brachte der Hersteller die ersten Systeme mit Monitor für einfach mehr Übersicht in den Flaschenhersteller. Schon bald folgte eine eigene grafische Benutzeroberfläche, dann die audiovisuelle Navi-Benutzerführung und zuletzt sogar eine echte Sprachsteuerung für volle Betriebssicherheit und Produktivität.

Nicht allein der innovative Vorwärtsdrang mit unzähligen technologischen Pionierleistungen der letzten 40 Jahre hat das mittelständische Familienunternehmen nachhaltig auf Erfolgskurs gebracht, sondern auch der daraus resultierende kontinuierliche Zuwachs an Betriebsfläche, internationalen Vertriebs- und Servicestandorten sowie kompetenten Mitarbeitern unter anderem in Forschung und Entwicklung, Produktion, Projektierung und Support.

Mit zwölf Vertrauen startete Bernhard Heuft damals den Betrieb in Burgbrühl in der Vulkaneifel. Dass die Stärke seines topmotivierten Teams sich in den letzten 40 Jahren auf weltweit über 1.200 Mitarbeiter vergrößert hat, illustriert eindrucksvoll, dass damals schon die richtigen Weichen gestellt worden sind, um das junge Familienunternehmen nachhaltig auf die Erfolgsspur zu bringen.

Und zwar im wahren Sinne: Das erste Patent erhielt das Unternehmen für eine Erfindung des Firmengründers, die auch heute noch den State of the art bei der treffsicheren stehenden High-Speed-Ausleitung von fehlerhaftem Leer- und Vollgut definiert: Die Multiseg-

FLENDER
A Siemens Company

Neue Kupplung-Generation:
Mehr Leistung.
Mehr Effektivität.
Weniger Kosten.

Jetzt QR-Code scannen und für weitere Infos registrieren
oder URL: www.PROZESSTECHNIK-PORTAL.com/flender-kupplung

Print ads:
30,000 readers

Zur Webansicht

PROZESS TECHNIK

Liebe Leserinnen und Leser,

wir informieren Sie wieder über wichtige Entwicklungen und interessante Produkte aus der Prozessindustrie - branchenübergreifend zu den Themen **CHEMIE, PHARMA, FOOD**. Darüber hinaus erhalten Sie online auf dem **PROZESSTECHNIK-PORTAL** täglich aktualisierte und relevante Informationen für Ihren Geschäftsbereich.

Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche Lektüre - viel Spaß beim Stöbern und Entdecken wünscht die PROZESSTECHNIK-Redaktion!

Online-Portal | Stellenmarkt | Veranstaltungen | Mediadaten | Kontaktdaten

Die neue Kupplung-Generation:
Hier Informationen anfordern!

Schwerpunkt: MSR & Prozessautomation

Schlankes Ex I-Trennstufenprogramm
Der Explosionsschutzanbieter R. Stahl baut sein

Newsletter dispatch:
40,000 recipients