



Presse-Information

ebm-papst bietet Lösungen für die Medizintechnik

Systemlösungen für die Medizintechnik

Die COMPAMED 2016 – High-Tech Solutions for Medical Technology ist der internationale Branchentreffpunkt für Produkte aus der medizinischen Vorproduktion. Vom 14.- 17.11. 2016 präsentieren ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG und ebm-papst Zeitlauf GmbH & Co. KG in Düsseldorf Halle 08b, Stand H27 Produkte und Anwendungen für die Medizintechnik.

Eine der Anforderungen an die Medizintechnik ist es, komplexe Geräte mit möglichst kleinen Abmessungen zu entwickeln. Das erfordert besondere Kompetenzen zur Auslegung einer optimalen Systemlösung in der Luft- und Antriebstechnik: Kompakte und effiziente Technik erzeugt auch bei bestem Wirkungsgrad Abwärme, die abgeführt werden muss. Hier helfen leistungsfähige, effiziente und geräuscharme Lüfter mit langer Lebensdauer. Darüber hinaus bieten kleine, starke und effiziente Antriebe ein Höchstmaß an Steuer- und Regelbarkeit. Die Mehrheit der Anwendungen in der Medizintechnik sind ohne diese Helfer heute fast undenkbar.

Als Weltmarktführer in der Luft- und Antriebstechnik aber auch als Entwicklungspartner entwickelt ebm-papst verschiedenste High-Tech-Lösungen für Anwendungen in der Medizintechnik. Motor, Elektronik, Getriebe und Sensorik: unsere Baukastenmodule sind vielfältig kombinierbar. Auf der COMPAMED präsentiert ebm-papst effizient, kompakt und dynamisch Systemlösungen für die Medizintechnik.

Bild 1: Motor, Elektronik, Getriebe und Sensorik: ebm-papst bietet Antriebssysteme für die Medizintechnik aus einer Hand: (ebm-papst)

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren. Seit Gründung setzt das Technologieunternehmen kontinuierlich weltweite Marktstandards: von der Marktreife elektronisch geregelter EC-Ventilatoren über die aerodynamische Verbesserung der Ventilatorflügel bis hin zur ressourcenschonenden Materialauswahl u. a. mit Biowerkstoffen.

Im Geschäftsjahr 2015/16 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von knapp 1,7 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt über 12.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 18 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 57 Vertriebsstandorten

Anja Nießner
Presse & Öffentlichkeitsarbeit

ebm-papst St. Georgen
Hermann-Papst-Straße 1
78112 St. Georgen

Telefon: +49 7724 81-1311
Telefax: +49 7724-81- 51311
anja.niessner@de.ebmpapst.com

21. September 2016- Blatt 1 von 2

Kontakt zur Pressestelle
Unternehmensgruppe

Telefon +49 7938 81-7105
twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com
www.greentech.info/ec-technologie



Presse-Information

ebm-papst bietet Lösungen für die Medizintechnik

Systemlösungen für die Medizintechnik

weltweit. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, wie zum Beispiel in den Bereichen Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Haushaltsgeräte, Heiztechnik, Automotive und Antriebstechnik.

Über ebm-papst St. Georgen:

ebm-papst St. Georgen, Tochterunternehmen der ebm-papst Unternehmensgruppe Muldingen, gilt als Pionier und Trendsetter in der globalen Kompaktlüfter- und Antriebswelt. Die Schwarzwälder liefern intelligente Lösungen für Branchen wie Automobil- und Bahntechnik, Intralogistik, Elektronik oder Medizintechnik. Das Werk in Herbolzheim ist Technologiezentrum für die Automobilindustrie. Der Getriebespezialist ebm-papst Zeitlauf im fränkischen Lauf liefert als Tochterbetrieb Planeten-, Stirnrad- und Winkelgetriebe. Der Umsatz im Geschäftsjahr 2015/16 betrug rund 336 Mio. €. ebm-papst St. Georgen beschäftigt über 1.460 Mitarbeiter in Deutschland.

Anja Nießner
Presse & Öffentlichkeitsarbeit

ebm-papst St. Georgen
Hermann-Papst-Straße 1
78112 St. Georgen

Telefon: +49 7724 81-1311
Telefax: +49 7724-81- 51311
anja.niessner@de.ebmpapst.com

21. September 2016- Blatt 2 von 2

Kontakt zur Pressestelle
Unternehmensgruppe

Telefon +49 7938 81-7105
twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com
www.greentech.info/ec-technologie