PRESSEINFORMATION



the engineer's choice

Katrin Lindner Referentin Fachpresse Telefon: +49 7938 81-7006 Katrin.Lindner@de.ebmpapst.com

Corinna Schittenhelm Referentin Fachpresse Telefon: +49 7938 81-8125 Corinna.Schittenhelm@de.ebmpapst.com

15. Mai 2019 - 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

Martin Schulz folgt auf David Kehler

Martin Schulz wird neuer Vertriebsleiter Deutschland bei ebm-papst

Zum 01.06.2019 übernimmt Martin Schulz die Vertriebsleitung Deutschland bei ebm-papst. Damit folgt er auf David Kehler, der in Zukunft internationale Verantwortung innerhalb des Vertriebs von ebm-papst übernimmt.

Martin Schulz ist ab Juni als Vertriebsleiter für den Flächenvertrieb und damit für den Außendienst von ebm-papst in Deutschland verantwortlich. Er berichtet direkt an Stefan Brandl, Vorsitzender der Geschäftsführung der ebm-papst Gruppe.

Stärke: Kunden und Anwendungen verstehen

"ebm-papst war schon immer mehr als ein Lieferant für unsere Kunden. Unsere Stärke liegt darin, unsere Kunden und ihre Anwendungen zu verstehen und auf dieser Basis gemeinsam die beste Lösung zu erarbeiten.", so beschreibt Martin Schulz seine neue Aufgabe. "Vom starken Außendienst mit direktem Kundenkontakt, über eine präzise technische Unterstützung durch die Projektingenieure, bis hin zum Customer Service, der sich um einen verlässlichen Lieferservice kümmert ist ebm-papst hier bestens aufgestellt. Daraus sind sehr enge Partnerschaften entstanden." Sein Ziel formuliert Schulz so: "Diese Basis will ich nutzen, gemeinsam mit unseren Kunden die Chancen zu ergreifen, die uns neue digitale Technologien bieten."

Über Martin Schulz

Martin Schulz (41) hat 2003 sein Studium der Elektrotechnik an der Hochschule Heilbronn (Campus Künzelsau) abgeschlossen. Direkt nach dem Studium beschäftigte er sich über drei Jahre mit der Entwicklung von EC-Motoren. 2007 begann seine Karriere als Vertriebsingenieur bei ebm-papst. Später leitete Martin Schulz ein Team von Vertriebsingenieuren für den asiatischen Markt. 2016 übernahm er globale Verantwortung als Sales Manager Refrigeration bei ebm-papst.

David Kehler übernimmt weltweite Verantwortung

David Kehler (34), seit April 2017 Vertriebsleiter von ebm-papst in Deutschland, übernimmt künftig die weltweite Verantwortung für das Vertriebssegment "Industrial Ventilation Technology" der ebm-papst Gruppe.

PRESSEINFORMATION



the engineer's choice

Katrin Lindner Referentin Fachpresse Telefon: +49 7938 81-7006 Katrin.Lindner@de.ebmpapst.com

Corinna Schittenhelm Referentin Fachpresse Telefon: +49 7938 81-8125

Corinna.Schittenhelm@de.ebmpapst.com

15. Mai 2019 - 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



Martin Schulz wird neuer Vertriebsleiter Deutschland bei ebm-papst



Bild 1: Martin Schulz übernimmt ab 01.06.2019 als neuer Vertriebsleiter Deutschland bei ebm-papst.

Bild 1 ebm-papst

Zeichen ca. 2.000, mit Überschriften und Zwischenüberschriften Tags ebm-papst, Vertriebsleitung, Flächenvertrieb,

Außendienst

Link www.ebmpapst.com

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 digitalen Vernetzung elektronisch geregelter EC-Ventilatoren über die aerodynamische Verbesserung der Ventilatorflügel, bis hin zur ressourcenschonenden Materialauswahl.

Im Geschäftsjahr 2017/18 erzielte der Branchenprimus einen Umsatz von über 2 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt über 15.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 27 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 48 Vertriebsstandorten 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.