



Presse-Information

ebm-papst plant Institutsgründung

3,5 Mio. € will Ventilatorspezialist in den Hochschulstandort Künzelsau investieren

Mulfingen, Künzelsau, ebm-papst, Weltmarktführer bei Ventilatoren und Motoren, beabsichtigt die Gründung eines eigenen Forschungsinstituts am Campus Künzelsau der Hochschule Heilbronn. Rund 3,5 Mio. € sollen in Gebäude und Ausstattung sowie in die Beschäftigung von Professoren und Dozenten fließen. Ziel des Instituts ist der Ausbau der Forschung im Bereich elektromagnetische Antriebe.

Rainer Hundsdörfer, Vorsitzender der Geschäftsführung der ebm-papst Gruppe: „Mit dieser Investition in Wissenschaft und Bildung wollen wir den Hochschulstandort stärken und insbesondere die ‚Agenda Technik‘ in Künzelsau unterstützen. Die Forschung im Bereich Elektromagnetismus ist für uns, aber auch für viele umliegende Unternehmen, sehr wichtig, um die Effizienz der Produkte – wie zum Beispiel Ventilatorantriebe und Motoren – kontinuierlich zu verbessern.“

ebm-papst unterstützt die Hochschule seit ihrem Bestehen finanziell sowie ideell. Ehrensenator und ebm-papst Gründer Gerhard Sturm war viele Jahre im Hochschulrat persönlich engagiert. Der Ventilatorspezialist stiftete in den Bereichen Energiemanagement und Wirtschaftswissenschaften drei Professuren. Außerdem unterstützt ebm-papst seit einem Jahr mit dem Projekt „Tick“ die frühzeitige Förderung des technischen Verständnisses bei Kindern und Jugendlichen.

Weitere Details zur Institutsgründung folgen in den nächsten Wochen.

Bild 1: Durch das geplante Institut soll die Forschung im Bereich elektromagnetische Antriebe ausgebaut werden. Beispielsweise durch computergestützte Simulation zur optimalen Auslegung elektrischer Antriebe.

Bild 2 + 3: Durch das geplante Institut soll die Forschung im Bereich elektromagnetische Antriebe ausgebaut werden. Beispielsweise durch Prüfaufbauten zum Vermessen relevanter Motorparameter.

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 2013/14 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 1,5 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt rund 11.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 18 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 57 Vertriebsstandorten weltweit. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in

Hauke Hannig
Pressesprecher
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105
Telefax: +49 7938 81-97105
Mobil: +49 171 36 24 067
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

30. Oktober 2014 - Blatt 1 von 2

twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com
www.greentech.info/ec-technologie



Presse-Information

ebm-papst plant Institutsgründung

3,5 Mio. € will Ventilatorspezialist in den Hochschulstandort Künzelsau investieren

vielen Branchen zu finden, wie zum Beispiel in den Bereichen Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Haushaltsgeräte, Heiztechnik, IT und Telekommunikation, Pkw-Applikationen und Nutzfahrzeugtechnik.

Hauke Hannig
Pressesprecher
ebm-papst Unternehmensgruppe

Telefon: +49 7938 81-7105
Telefax: +49 7938 81-97105
Mobil: +49 171 36 24 067
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

30. Oktober 2014 - Blatt 2 von 2

twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com
www.greentech.info/ec-technologie