

# ebm-papst stiftet Professur im Bereich Energiemanagement

Hauke Hannig  
Assistent Geschäftsführung  
Pressesprecher  
Telefon +49(0) 7938 / 81-7105  
Telefax +49(0) 7938 / 81-97105  
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

18.12.2007 - Blatt 1 von 1

Mulfingen/Heilbronn,  
ebm-papst, führender Hersteller von hocheffizienten Motoren und Ventilatoren, finanziert eine weitere Professur an der Hochschule Heilbronn.

Die gestiftete Stelle wird am Standort Künzelsau im Bereich Energietechnik / regenerative Energien, des neugegründeten Studiengangs Energiemanagement, angesiedelt.

Die kontinuierliche Reduzierung des Energieverbrauchs ist seit Jahren das zentrale Entwicklungsthema von ebm-papst.

„Unsere intelligent geregelten EC-Motoren und Ventilatoren benötigen schon heute bis zu 70% weniger Energie als herkömmliche Produkte, so Gerhard Sturm, Gründer und Vorsitzender des Beirates der ebm-papst Gruppe.

„Der neue Studiengang mit der von uns gesponserten Professur wird weiteres Wissen auf dem Gebiet der Energieerzeugung und -nutzung liefern.

Außerdem wird er dazu beitragen, den zukünftigen Bedarf an gut ausgebildeten Ingenieuren in der Region zu sichern.“

Bereits seit vielen Jahren unterstützt ebm-papst die Hochschule Heilbronn u.a. mit einer Stiftungsprofessur im Bereich Internationales Management / Entrepreneurship. Neben dem finanziellen Engagement ist Gerhard Sturm seit Jahren im Aufsichtsrat der Hochschule persönlich aktiv.

### Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist weltweit führender Hersteller von innovativen und hocheffizienten Motoren und Ventilatoren. Mit einem Umsatz von 1,045 Milliarden Euro im vergangenen Geschäftsjahr 06/07 überschritt das im hohenloheschen Mulfingen (BW) ansässige Unternehmen erstmals die Milliarden-Grenze. Beschäftigt werden weltweit knapp 10.000 Mitarbeiter (davon 4.600 im Ausland) an 17 Produktionsstätten (u.a. in China, USA) und 57 Vertriebsstandorten. ebm-papst Produkte sind in vielen Branchen zu finden, u.a. im Bereich Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, bei IT/Telekommunikation- Anwendungen, bei Applikationen im PKW und der Nutzfahrzeugtechnik.