

Bewerbungsfrist für Jugend forscht endet am 30. November.

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

05.11.2008 - Blatt 1 von 1

Mulfingen,

Unter dem Motto „Du willst es wissen!“ ist Jugend forscht in die neue Wettbewerbsrunde gestartet. Noch bis zum 30. November können sich Kinder und Jugendliche mit Interesse an Naturwissenschaften, Mathematik und Technik für die Teilnahme an Deutschlands bekanntestem Nachwuchswettbewerb anmelden. Ausrichter des Regionalwettbewerbs Heilbronn-Franken ist zum 11. mal der Ventilatorspezialist ebm-papst.

„Das Forschungsthema ist bei Jugend forscht frei wählbar, vorgegebene Aufgaben gibt es nicht“, so Bernd Ludwig, Pate des Regionalwettbewerbs Jugend forscht bei ebm-papst. „Wichtig ist aber, weiß Ludwig, „dass es sich den Fachgebieten Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik/Informatik, Physik oder Technik zuordnen lässt.“ Zugelassen sind sowohl Einzelpersonen als auch Gruppen mit maximal drei Teilnehmern, die im Anmeldejahr mindestens die 4. Klasse besuchen aber nicht älter als 21 Jahre sind.

Für eine Bewerbung zur neuen Wettbewerbsrunde reicht zunächst die Angabe des Themas und eine kurze Beschreibung des Projekts. Eine schriftliche Ausarbeitung ist erst im Januar 2009 einzureichen. Den besten Teilnehmern winken Geld-, Sach- und Sonderpreise im Gesamtwert von über 800.000 Euro.

Weitere Informationen unter www.jugend-forscht.de oder beim ebm-papst Paten Bernd Ludwig unter Tel. 07938-81-157.

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren und ist Schrittmacher der hocheffizienten EC-Technologie.

Im vergangenen Geschäftsjahr 07/08 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 1,076 Milliarden Euro. ebm-papst beschäftigt an 17 Produktionsstätten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit knapp 10.000 Mitarbeiter. Produkte des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, u.a. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, in IT- und Telekommunikationsanwendungen, bei Applikationen im PKW und der Nutzfahrzeugtechnik.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.ebmpapst.com>.