



14. Regionalwettbewerb „Jugend forscht“ 116 Teilnehmer präsentieren 54 Projekte

Hauke Hannig
Pressesprecher / Assistent des
Vorsitzenden der Geschäftsführung
ebm-papst Unternehmensgruppe
Telefon +49(0) 7938 / 81-7105
Telefax +49(0) 7938 / 81-97105
Mobil +49(0) 171 / 36 24 067
Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com
www.twitter.com/ebmpapst_news
www.facebook.com/ebmpapstFANS
www.youtube.com/ebmpapstDE

Mulfingen, 23.02.2012,

Ein Ansaugsicherungssystem für Poolanlagen, Hygiene im Krankenhaus, Solarenergie, ein Felgenabzieher, Energierückgewinnung im Schornstein, der Einfluss des Mondes auf Holz, eine automatische Insulinspritze, eine schönere Stimme für Kehlkopfkrebspatienten - dies ist eine kleine Auswahl der Themen, mit denen sich die Schüler und Auszubildenden beim 14. Regionalwettbewerb „Jugend forscht“ vom 1. bis 3. März an der Reinhold-Würth-Hochschule in Künzelsau beschäftigen. Der von ebm-papst organisierte Regionalwettbewerb ist mit 58 angemeldeten Projekten und 127 Teilnehmern einer der größten in Baden-Württemberg.

Blatt 1 von 1

Am Donnerstag, 1. März, präsentieren die Teilnehmer ihre Projekte der Fachjury. Die Ergebnisse erfahren die Schüler und Azubis am Freitag. Am gleichen Tag besichtigen Schulen und Betriebe die Ausarbeitungen. Am Samstag, 3. März, ist von 9 bis 13 Uhr die Öffentlichkeit eingeladen, sich die Arbeiten der Nachwuchsforscher anzuschauen. Hier können sich Interessierte auch über die Studiengänge an der Hochschule Künzelsau informieren.

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren und Schrittmacher der hocheffizienten GreenTech EC-Technologie. Im Geschäftsjahr 2010/11 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 1,3 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt an 17 Produktionsstätten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit rund 11.000 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.