



Presse-Information

Technik Initiative Campus Künzelsau (TICK) geht in zweite Runde

ebm-papst erhöht Finanzierung auf eine sechsstelligen Summe

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

Künzelsau, Mulfingen,
Genau zwei Jahre ist die erste Unterzeichnung einer Kooperationsvereinbarung zwischen der Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau und dem Unternehmen ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG zur Unterstützung der Technik Initiative Campus Künzelsau – kurz TICK – her und bedarf aufgrund des Erfolgs einer wesentlichen Überarbeitung: Statt einer fünfstelligen Summe wird ebm-papst in Zukunft für die Förderung von technisch und ingenieurwissenschaftlich orientierten Angeboten der Hochschule pro Jahr einen sechsstelligen Betrag zur Verfügung stellen.

9. Juli 2015 - Blatt 1 von 2

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

„Die finanzielle Aufstockung der Förderung wird notwendig, da die Angebote im Rahmen von TICK deutlich nachgefragter sind als erwartet. Das freut uns als technisch orientiertes Unternehmen sehr und gern erhöhen wir dementsprechend unsere Unterstützung bei dieser Schülersensibilisierungsmaßnahme“, erläutert Rainer Hundsdörfer, Vorsitzender der Geschäftsführung der ebm-papst Unternehmensgruppe seine Intention anlässlich der feierlichen Unterzeichnung des neuen Kooperationsvertrages am Campus Künzelsau. „Statistische Auswertungen zeigen, dass das Interesse für technische Studiengänge aufgrund der Aktivitäten im Bereich der Agenda Technik deutlich zunimmt. Davon profitieren die Unternehmen der Region“, so Hundsdörfer. In den vergangenen beiden Jahren konnten mit TICK jedes Jahr über 1.000 Schülerinnen und Schüler in je rund 80 Veranstaltungen erreicht werden.

TICK wendet sich an Gymnasien und Realschulen ab der Klassenstufe 8 und bietet interessierten Schulen die Möglichkeit in Schülerlaboren Technik hautnah zu erleben, auszuprobieren und zu tüfteln. Neben den Projekten mit Schulen der Region – und möglicherweise in Zukunft auch darüber hinaus – werden zudem außerschulische technische Arbeitsgemeinschaften wie z.B. die samstägliche Technik AG angeboten. Die Projekte von TICK setzen sich neben dem Bau von diversen technischen Geräten und Aufbauten – wie z.B. Lautsprecher – auch mit Programmierungen auseinander und lassen den jungen Tüftlern Raum, ihre eigenen Ideen und Vorstellungen auszuprobieren und umzusetzen.

So sollen mehr Jugendliche für technische Berufe und ein Ingenieursstudium begeistert werden. „Insbesondere erhoffen wir uns natürlich durch diese Maßnahmen auch eine höhere Bindung von Schülerinnen und Schüler der regionalen Schulen rund um den Campus Künzelsau und damit an die Region Hohenlohe“, stellt Hochschulrektor Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schröder eines der wesentlichen Ziele der Initiative vor.



Presse-Information

Technik Initiative Campus Künzelsau (TICK) geht in zweite Runde

ebm-papst erhöht Finanzierung auf eine sechsstelligen Summe

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

Schon heute erreicht die Hochschule mit diesem Angebot neun Schulen der Region, u.a. das Ganerben Gymnasium, die Technische Oberschule Künzelsau und die Realschulen in Künzelsau, Pfedelbach und Öhringen. Dank der finanziellen Mehrförderung ist es möglich, weiteren Schulen dieses Projektangebot zur Verfügung zu stellen, da so die notwendige personelle Aufstockung möglich wird.

9. Juli 2015 - Blatt 2 von 2

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

Weitere Informationen und weitere Projekte unter <https://www.hs-heilbronn.de/tick>

Über Hochschule Heilbronn

Mit nahezu 8.400 Studierenden ist die staatliche Hochschule Heilbronn die größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg. 1961 als Ingenieurschule gegründet, liegt heute der Kompetenz-Schwerpunkt auf den Bereichen Technik, Wirtschaft und Informatik. Angeboten werden an den drei Standorten Heilbronn, Künzelsau und Schwäbisch Hall und in sieben Fakultäten insgesamt 47 Bachelor- und Masterstudiengänge. Die enge Kooperation mit Unternehmen aus der Region und die entsprechende Vernetzung von Lehre, Forschung und Praxis werden in Heilbronn großgeschrieben.

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 2014/15 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von knapp 1,6 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt rund 12.000 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 vielen Branchen zu finden, wie zum Beispiel in den Bereichen Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Haushaltsgeräte, Heiztechnik, IT und Telekommunikation, Pkw-Applikationen und Nutzfahrzeugtechnik.