



## Presse-Information

**ebm-papst übernimmt Finanzierung für TICK**

### Hochschule und Industrie in Kooperation

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

14. Juni 2013 - Blatt 1 von 2

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

Autor: Christa Zeller  
Hochschule Heilbronn,  
Campus Künzelsau  
Telefon: 0 79 40-1306-203  
E-Mail: christa.zeller@hs-  
heilbronn.de

Mulfingen, Künzelsau,

Der Arbeitskräftemangel in den ingenieurwissenschaftlichen Berufen ist nach wie vor eine Herausforderung an Unternehmen und Bildungseinrichtungen. Technisches Verständnis bei Kindern und Jugendlichen kann deshalb nicht früh genug gefördert werden. Mit dem Bildungskonzept „Agenda Technik“ setzt der Campus Künzelsau der Hochschule Heilbronn auf Nachhaltigkeit und bietet besonders als Baustein für Jugendliche „TICK - die Technik Initiative Campus Künzelsau“ an. Sowohl Schulklassen ab Klassenstufe acht, wie auch einzelne interessierte Jugendliche und technikbegeisterte Cracks mit eigenen Ideen können mit dem TICK-Team Projekte realisieren. Ob der „laut-sprechende Joghurtbecher“, der „intelligente Spurroboter“ oder die „Lärmampel für gestresste Schüler und Lehrer“, das Angebot ist vielfältig und die Nachfrage vor allem von Schulklassen sehr groß. Über 30 Projekte konnten im vergangenen Semester durchgeführt werden.

#### Unterstützung aus der Industrie

Dies ist mit finanziellen Anstrengungen verbunden, welche die Hochschule nicht aus eigenen Mitteln realisieren kann. Sie ist deshalb auf Unterstützung seitens der Industrie angewiesen. In einer Kooperationsvereinbarung hat sich das Unternehmen ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG bereit erklärt, die Finanzierung für das erfolgreiche Projekt TICK – Technik Initiative Campus Künzelsau zu übernehmen. Die Kooperationsvereinbarung über die Finanzierung von TICK zwischen der Hochschule Heilbronn, Campus Künzelsau – Reinhold-Würth-Hochschule und ebm-papst ist zunächst für fünf Jahre angelegt und sichert so die Nachhaltigkeit des in der Region sehr erfolgreichen Projektes. Ein Ausbau ist angedacht und wird gemeinsam weiterentwickelt.

Die Vereinbarung ist im Rahmen des TICK-Projektes „Flugzeug“ mit Schülerinnen und Schülern der Freien Anne Sophie Schule von Rainer Hundsdörfer, Vorsitzender der Geschäftsführung der ebm-papst Unternehmensgruppe und Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schröder, Rektor der Hochschule offiziell unterzeichnet worden.

Die Zusammenarbeit zwischen ebm-papst und der Reinhold-Würth-Hochschule wird begünstigt durch die regionale Nachbarschaft beider Standorte, ist von hohem Interesse für beide Seiten und zum gegenseitigen Vorteil angelegt. Das Unternehmen unterstützt das zur Stärkung und zum Ausbau der technischen Studiengänge an der Reinhold-Würth-Hochschule. „Die Region Heilbronn-Franken mit Ihrer Vielzahl an Technologieführern lebt vom technischen und vom naturwissenschaftlichen Nachwuchs. Daher müssen wir weiter daran arbeiten, ein Klima zu schaffen, um junge Menschen für Technik und Naturwissenschaft zu



## Presse-Information

**ebm-papst übernimmt Finanzierung für TICK**

### Hochschule und Industrie in Kooperation

begeistern“, erklärte Rainer Hundsdörfer bei der Unterzeichnung der Vereinbarung. Dadurch wird im speziellen für den Teilbereich „TICK“ in der Region ein Alleinstellungsmerkmal geschaffen, welches durch die weitere Etablierung einer direkten und individuellen persönlichen Bindung von zukünftigen Studierenden an die Hochschule und die Region verstärkt wird.

#### Über die Hochschule Heilbronn

Mit nahezu 8.000 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 46 Bachelor- und Masterstudiengänge. Die enge Kooperation mit den 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. Angefangen von der Marktreife elektronisch geregelter EC-Ventilatoren, über die aerodynamischen Verbesserungen der Ventilatorflügel, bis hin zur ressourcenschonenden Materialauswahl u.a. mit Biowerkstoffen. Im vergangenen Geschäftsjahr 12/13 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von knapp 1,4 Mrd. €. ebm-papst beschäftigt an 18 Produktionsstätten (u.a. in Deutschland, China, USA) und 57 Vertriebsstandorten weltweit rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Ventilatoren und Motoren des Weltmarktführers sind in vielen Branchen zu finden, u.a. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, bei Haushaltsgeräten, der Heiztechnik, in IT- und Telekommunikation, bei Applikationen im PKW und in der 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

14. Juni 2013 - Blatt 2 von 2

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

Autor: Christa Zeller  
Hochschule Heilbronn,  
Campus Künzelsau  
Telefon: 0 79 40-1306-203  
E-Mail: christa.zeller@hs-  
heilbronn.de