



Presse-Information

Sommerferien am Campus Künzelsau TICK-Workshop war voller Erfolg

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

Mulfingen, Künzelsau

Als Ferienprogramm veranstaltete die Technik Initiative Campus Künzelsau (TICK) an vier Vormittagen einen Technik-Workshop für Jugendliche im Alter von 12 bis 16 Jahren. Nach einer theoretischen Einführung und ersten praktischen Übungen löteten die Teilnehmer einen 2x10 Watt Verstärker und bauten dazu Stereo Boxen, die an jeden PC oder jedes Handy angeschlossen werden können.

12. August 2015 - Blatt 1 von 2

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

Das Ziel dieser von ebm-papst mit einer jährlich sechsstelligen Summe geförderten Initiative ist es, die Technikbegeisterung junger Menschen zu wecken und zu fördern. Außerdem wird den Teilnehmern ein erster Einblick in das Hochschulleben am Campus Künzelsau gegeben. Für Erich Kamleiter, Diplom-Ingenieur am Campus Künzelsau sowie der Diplom-Informatikerin Uta Häußler als Betreuer des TICK-Workshops, ist es sehr wichtig, dass die junge Generation möglichst früh mit Technik in Berührung kommt, da dies in der Schule nicht immer geleistet werden könne. TICK sei ein hervorragendes Instrument, mehr Jugendliche für technische Berufe zu begeistern. Unterstützt wurden die Hochschulmitarbeiter durch Auszubildende des Unternehmens ebm-papst Mulfingen.

Autor: Julia Kühn
Praktikantin ebm-papst

Besonders Mädchen sollen keine Scheu haben, sich bei technischen Projekten am Campus Künzelsau anzumelden. „Reine Mädchen-Veranstaltungen wie beispielsweise der Girls' Day sind immer gut besucht und erfolgreich“, erklärt Kamleiter. Der Campus Künzelsau bietet daher gegen Ende der Sommerferien noch einen reinen Workshop für Mädchen (MuT-Mädchen und Technik) an, in dem neben dem Bauen und Experimentieren noch Informationen über technische Berufe gegeben werden. Bei Interesse und für weitere Informationen kann sich an die Lernende Region Heilbronn-Franken an Frau Monika Kreh, E-Mail: Kreh@lernende-region-hf.de, gewendet werden. Mädchen sollten jedoch mutig sein, sich auch für gemischte Workshops zu bewerben, denn sie sind erfahrungsgemäß zielstrebigere als die Jungs“, so der TICK-Workshop Betreuer.

Die Bilanz des aktuellen und mit 21 Teilnehmern vollbesetzten Workshops war durchweg positiv. Einige besonders engagierte Jugendliche wollen ihre erlernten Fähigkeiten weiter vertiefen und zukünftig außerschulische technische Arbeitsgemeinschaften der Hochschule besuchen, wie beispielsweise die Technik-AG.

Über die Technik Initiative Campus Künzelsau (TICK)

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



Presse-Information

Sommerferien am Campus Künzelsau TICK-Workshop war voller Erfolg

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.

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.

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

12. August 2015 - Blatt 2 von 2

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

Autor: Julia Kühn
Praktikantin ebm-papst