

Liebe TfK-Freunde,

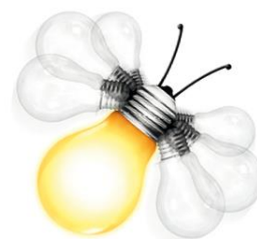
wir haben Neuigkeiten für euch:

Preisverleihung „Bildungsidee“ am 04. Juni 2013 an der Hochschule Deggendorf!

Wir freuen uns darüber und sind stolz darauf, von der Initiative „Deutschland – Land der Ideen“ – initiiert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung – **an der Hochschule Deggendorf** als „**Bildungsidee**“ ausgezeichnet zu werden. Mehr Infos: www.land-der-ideen.de.

Seit Gründung von „TfK – Technik für Kinder e.V.“ konnten wir bereits mehr als 9.000 Kinder von der spannenden „Welt der Technik“ begeistern. Erfahren Sie mehr: www.tfk-ev.de

Motivierte und gut qualifizierte technische Nachwuchsfachkräfte sichern unsere Zukunft.



Bildungsidee



Ehrenamt im Portrait – Ehrenamtlicher Franz Heilmeier berichtet über seinen Einsatz als „SET“-Tutor



Sein ganzes Leben ist ihm viel Gutes widerfahren – im Ruhestand wollte Franz Heilmeier etwas zurückgeben und sich engagieren. Weil der gelernte Elektriker seinen Beruf immer mit viel Freude ausgeübt hatte und seine Erfahrungen gerne weitergeben wollte, wurde er von der Freiwilligen-Agentur angesprochen um als Tutor beim Projekt „Schüler entdecken Technik“ des Deggendorfer Vereins „Technik für Kinder e.V.“ mitzumachen. An sechs Terminen hieß es an der Mittelschule Landau: „Schutzbrillen auf!“.

Denn die Kinder der fünften und sechsten Klassen sollten selbst tüfteln und anpacken dürfen, wie Heilmeier berichtet. Richtige verborgene Talente habe er entdeckt, so Heilmeier. „Es ist einfach schön, wenn man sieht, was man damit erreicht.“

Quelle: Dingolfinger Anzeiger, Auszüge aus dem Pressebericht vom 12.01.2013

Wir sind immer auf der Suche nach ehrenamtlichen Helfern. Wenn auch Sie sich engagieren möchten, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören.

Das erste „TfK-Technikhaus“ entsteht in Straubing in Kooperation mit Sennebogen

Unser erstes „TfK-Technikhaus“ steht in den Startlöchern. Wir wollen Kindern ermöglichen, nachmittags eigene Projekte aus verschiedenen Handwerksbereichen zu realisieren. Wir laden Mädchen und Jungen ein, mit Holz, Metall und Elektrik/Elektronik zu arbeiten und z.B. ein Vogelhaus, ein Windspiel oder eine Seifenkiste zu bauen.

Nachwuchs-Techniker zwischen 10 und 17 Jahren sollen in den mit Hobelbank, Ständerbohrmaschinen etc. ausgestatteten Werkstätten ihre Begabungen für Technik entdecken, Ideen entwickeln und eigene Projekte realisieren.

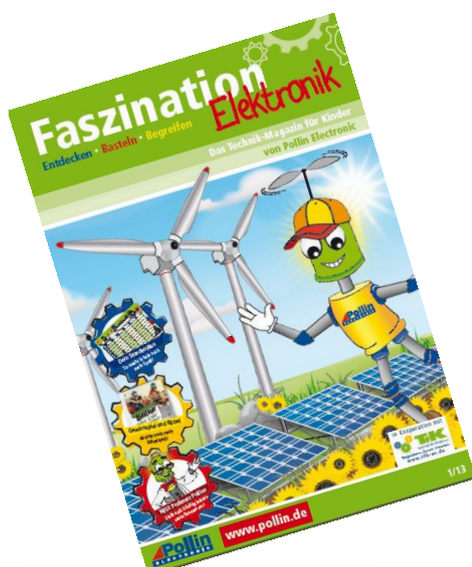
Nur wer seine Fähigkeiten kennt, kann darauf aufbauen und berufliche Perspektiven entwickeln.



Das erste „TfK-Technikhaus“ entsteht in enger Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner – der Sennebogen-Stiftung. Geplante Eröffnung: Sommer 2013!

Wir freuen uns schon heute auf kunterbunte Techniknachmittage!

Faszination Elektronik – Pollino hat Neues im Angebot!



Tolle Bausätze auch für Zuhause zum Nachbauen findest du im neuesten „Faszination Elektronik“-Magazin!

➔ Auf der Startseite von www.tfk-ev.de gibt es das Magazin zum Download.

Viel Spaß beim tüfteln und basteln wünscht euch Pollino und das ganze TfK-Team!



Rückblick auf unsere letzten „Technikferien“ und -aktionen

Am 20./21. und 27./28. April 2013 haben wir im Rahmen der Gerner Dult gelötet, geschraubt und getüftelt was das Zeug hält. Unsere Tutoren Max, Helmut, Johannes, Anne und Elisabeth standen den jungen Ingenieuren mit Rat und Tat zur Seite. Im Nu wurden Taschenlampen, Sirenen und blinkende LED-Würfel gebaut.



In den Osterferien wurden zusammen mit den Roboter-Profis von TfK ganz unterschiedliche Roboter-Typen gebaut. Ob Putzroboter oder Kampfroboter, die Originalität der kleinen Hobby-Tüftler schien grenzenlos zu sein. Dank der Unterstützung von Dipl. Phys. Peter Hornberger von der Wolfgang-Pfeiffer Stiftung konnten unsere Technikdetektive auch „echte“ Roboter bei der Arbeit begutachten. Beim Ü-Ei scannen ging Viktor als Gewinner hervor. Er erriet anhand des Scan-Bildes den Inhalt des Überraschung-Eis – ein kleiner Eisbär – und konnte sich über die leckere Schokolade freuen.



Als spezielle Osterferien-Aktion haben wir an einem Nachmittag in die Räumlichkeiten der Hochschule Deggendorf eingeladen und Ostereier und Osterhasen aus bunten LED's gelötet. Die Mädchen und Jungen ließen die LötKolben glühen und fertigten so tolle Ostergeschenke.

Ebenfalls spannende Osterferien erlebten Mädels und Jungs im Rahmen des Ferienprogramms in der Jugendbildungsstätte Waldmünchen. Ganze 4 Tage konnten die begeisterten Teilnehmer in die spannende die Welt der Technik hineinschnuppern. Zusammen mit den TfK-Tutoren Helmut und Max wurde fleißig gelötet und programmiert bis die Finger glühten. Abends standen witzige Spiele, Teamarbeit und gemeinsame Unternehmungen auf dem Plan. Ein spannendes Programm von Montag bis Donnerstag.

 **Schnell anmelden – Pfingsten wird mit unseren „Technikferien“ sicher nicht langweilig!**

Tipps Nr. 1 „Roboter bauen und programmieren“ an der Hochschule Deggendorf

Am 23. oder 24. Mai 2103 kannst du zusammen mit unseren Roboter-Experten an der Hochschule Deggendorf wieder deinen eigenen Roboter bauen und programmieren. Aus verschiedenen Bauteilen und Sensoren baust du unter Anleitung unserer Tutoren Matthias und Andreas deinen eigenen „Prototyp“ und stellst ihn danach vor knifflige Aufgaben in einem Parcours! Wir freuen uns auf dich, melde dich schnell an!

Tipps Nr. 2 "Wir bauen ein CD-Uhr" bei der Linhardt GmbH & Co. KG

Einen sicher unvergesslichen Tag erleben Technik-Fans von 10 bis 15 Jahren am 27. Mai 2013 bei der Linhardt GmbH & Co. KG in Viechtach. Zusammen mit Auszubildenden und Ausbildungsleiter Gerhard Aichinger entsteht eine CD-Uhr für zuhause.



Tipps Nr. 3 „Wie kommt der Knick in die Wellpappe?“ Technikferien bei der Smurfit Kappa GmbH

Wolltest du schon immer einmal wissen, was ein Packmitteltechnologe macht? Smurfit Kappa lädt dich ein, einen modernen Industriebetrieb zu besichtigen, hochtechnische und schnelllaufende Maschinen bei der Arbeit zu beobachten, und dein Geschick beim Basten mit Wellpappe unter Beweis zu stellen. Du wirst staunen wie viel Gewicht eine normale „Papp-Kiste“ tragen kann, und dir selbst einen „Handy-Halter“ basteln. Georg Limbrunner, Leiter der Entwicklungsabteilung und die Azubis des Werkes stehen dir mit Rat und Tat zur Seite.



→ [Hier geht's zur Anmeldung zu allen Aktionen in den „Technikferien“!](#)



Projekte des Vereins „TfK – Technik für Kinder e.V.“ werden aus dem Europäischen Sozialfonds kofinanziert.

Das bedeutet, jeder Beitrag, den Sie in die Zukunft investieren, wird zusätzlich durch die EU bezuschusst.

Unsere Mitgliedern, Sponsoren, Tutoren, Kooperationspartnern und allen, die uns dabei unterstützen, Kinder für Technik zu begeistern sagen wir wieder einmal ein herzliches

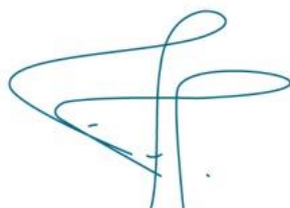
DANKE SCHÖN!

PS: Auch als Eltern können Sie den Verein „TfK – Technik für Kinder e.V.“ unterstützen! Mit **4 € monatlich** sind Sie dabei. Wir freuen uns über Ihre Mitgliedschaft! → [Mehr Infos hier!](#)

Tolle Pfingstferien und einen bunten Frühling das wünscht euch

Ihre

Ihr



Heidi Heigl & Team
Geschäftsführerin



Heinz Iglhaut
Initiator und Vorstand



und das gesamte TfK-Team ☺



TfK – Technik für Kinder e.V.
An der Hochschule Deggendorf
Edlmairstraße 9 | 94469 Deggendorf
Telefon: +49 (0)991 3615290
info@tfk-ev.de | www.tfk-ev.de

Vorstand
Dipl.-Ing. (FH) Heinz Iglhaut (Vorsitz)
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Höpfl
Prof. Dr.-Ing. Andreas Grzempa

Geschäftsführerin Heidi Heigl
Vereinsregister Amtsgericht Deggendorf
Vereinsregister-Nr. VR 200218

Gefördert durch



Ausgezeichnet von



Besucht uns auf facebook und YouTube!

