



SPONSOREN NEWSLETTER

02/2022, 19.09.2022

Liebe Sponsoren, Partner, Mitglieder und Unterstützer,

hinter uns liegt ein Sommer mit dem vielfältigsten Ferienprogramm das wir je hatten. 43 Programmpunkte, individuell und einzigartig. Hinzu kamen 30 Zusatzaktionen. 936 Mädchen und Jungs haben hier wertvolle Erfahrungen sammeln dürfen. Mit strahlenden Kinderaugen erzählen sie nun von Lötkolben oder über das Tüfteln an eigenen Werkstücken bei regionalen Unternehmen und vieles mehr. Unsere Nachwuchsförderung beginnt frühzeitig und ist so nachhaltig wie keine andere.

Gerne geben wir Ihnen mit diesem Newsletter einen Einblick in unsere Vereinsarbeit:

- Unser Technikferienprogramm
- „SET – Schüler entdecken Technik“
- Neues aus den Technikhäusern
- JECC „T-Profi 2022“
- Die Jahreshauptversammlung
- Der Förderpenny
- Wer ist TfK? Dieses Mal dabei, Clubmitglied Andreas Schaffhauser.

DAS TECHNIKFERIENPROGRAMM

Erdbebensimulator, Solar-Renner, Handmikroskop und vieles mehr



In den Pfingst- und Sommerferien gab es zwei großartige Ferienprogramme. **91 Aktionen (73 in den Sommer- und 18 in den Pfingstferien)**, die von **1.193 Mädels und Jungs** mit Gleichgesinnten an spannenden Projekten tüfteln, Neues lernen und dabei spielerisch technische und handwerkliche Fähigkeiten stärken.

Auch zwischen den Ferien haben wir 10 Technikaktionen durchgeführt. Dabei konnten wir 449 Teilnehmer begrüßen. Besondere Highlights waren das 2-tägige Jugendfestival in Straubing und der Tag der offenen Tür bei der Fa. Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG in Niederwinkling.

Dieses Mal boten folgende Unternehmen tolle Aktionen an: **Lindner SE, SCHARR TEC GmbH & Co. KG, ZAW Donau-Wald, Dobler Metallbau GmbH, FLABEG Automotive Germany GmbH, Yunex GmbH, Sonplas GmbH, MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG, Caverion Deutschland GmbH, PINTER GUSS GmbH, Gluth Systemtechnik GmbH, ITES GmbH, REBL Malerbetrieb GmbH, Smurfit Kappa GmbH, MOLL Automatisierung GmbH, Bayern LAB, Technische Hochschule und SF Gruppe, Fa. Niemeier Haustechnik mit Elektro Voß (Werkeln am Bau).**

„SET – SCHÜLER ENTDECKEN TECHNIK“

1.645 begeisterte Schüler



95 Schulen waren in der letzten SET-Runde Teil des Programmes. Taschenlampen, Wechselblinker und Kojak-Sirenen durften die Kinder mit unseren Tutoren löten. Die Begeisterung der Teilnehmer war groß, selbst angefertigte Bauwerke in der Hand halten zu können. Die Tutoren fungieren hierbei als Vorbilder, denen die Schüler gerne nacheifern. Unsere Schulen sind mit regionalen Unternehmen verknüpft. Diese langjährigen Beziehungen schaffen Vertrauen. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass sich Schüler durch solche Projekte vorwiegend für eine Ausbildung hier bei uns in der Heimat bzw. vor Ort entscheiden.

Den technischen und handwerklichen Nachwuchs stärken wir auf spielerische Art durch einfaches Selbermachen aller Teilnehmer!

NEUES AUS DEN TFK – TECHNIKHÄUSERN

Auch in unseren Technikhäusern war die letzten Monate reger Betrieb. Ferienprogramme, Spendenübergaben oder auch Seifenkistenrennen haben stattgefunden. Unsere Technikhäuser sind Anlaufstellen, die neben unseren Clubmitgliedern auch von Schulklassen im Rahmen von Projekttagen oder für Kindergeburtstage gerne genutzt werden. So konnten wir alleine von Juni bis Juli insgesamt 29 Projekttag durchzuführen. An den Werkbänken wird getüftelt und Technik erlebt. Wir freuen uns sehr, dass unsere fünf Häuser mit großer Begeisterung angenommen werden. 200 Kinder stehen zur Zeit auf der Warteliste!

Eine ganz besondere Aktion gab es am 7. und 8. September in Regen:
Das Peak Performer Kids Camp Niederbayern



Eine besondere Veranstaltung gab es am 7. und 8. September 2022 in Regen. Die gemeinnützige Peak Performer Stiftung lud 62 Kinder und Jugendliche von 8 bis 14 Jahren zum Peak Performer Kids Camp Niederbayern ein – mit ehemaligen Olympiasiegern wie Magdalena Neuner und Matthias Steiner. Der Olympiasieger, Europameister und Weltmeister im Superschwergewicht hat selbst eine handwerkliche Ausbildung abgeschlossen und konnte den Kindern bestens vermitteln, wie wichtig das Erlernen eines praktischen Berufes ist. Hier wurden die Grundwerte zum Erreichen von Spitzenleistung weitergegeben, über Spiel, Spaß und echte Vorbilder. Alle Teilnehmer machten dabei auch im Tfk-Technikhaus Regen Station und bauten eine Anti-Schwerkraftscheibe uvm.



Wir suchen engagierte Mentoren, die ihre Leidenschaft für Technik und das Handwerk gerne an die junge Generation weitergeben.
Bei Interesse bitte gerne bei uns melden!

UNSER „JECC – JUNGER ELEKTRONIK UND COMPUTER CLUB“

Gewinner beim „T-Profi 2022“



Nach intensiven Vorbereitungen, in einem Zeitraum von zwei Monaten, nahmen unsere JECC´ler am 22. Juni 2022 am Wettbewerb „T-Profi 2022“ in Budweis teil. 3 Jungs und 3 Mädchen waren hierbei am Start. Trotz sprachlicher Barrieren, meisterten die Teilnehmer die Aufgaben sehr gut. Es wurde der **4. Platz** belegt.

Das einzige deutsche Team hat hierbei wertvolle Erfahrungen gesammelt. Vor allem in den Bereichen Präsentation, Programmierung und Teamwork konnte der Erfahrungsschatz erweitert werden.

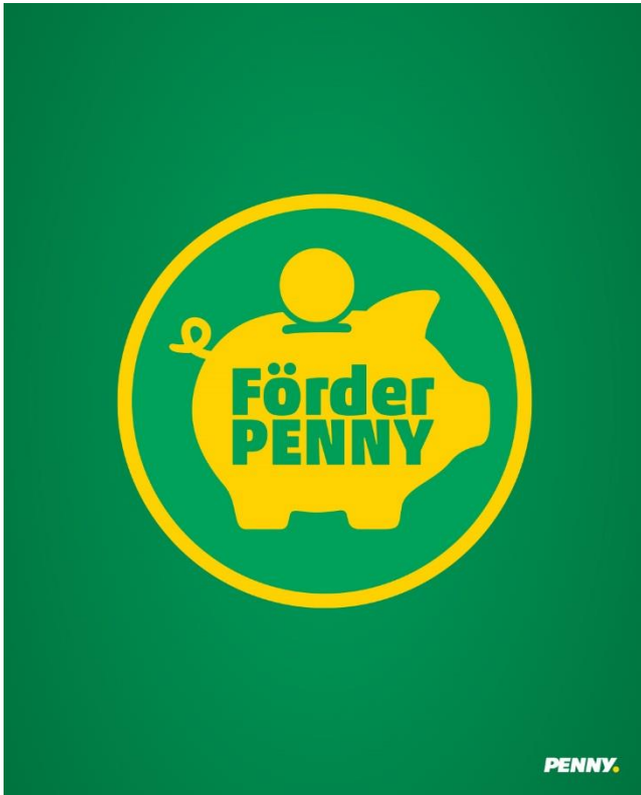
DIE JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG



Bei der jährlichen Jahreshauptversammlung ließ man das Vereinsjahr 2021 Revue passieren. Die Kassenprüfer bestätigten eine einwandfreie Kassenführung, Vorstandschaft und Kassenprüfer wurden entlastet. Als besonderes Highlight des letzten Jahres stellte sich das neue Projekt „Technik Dahoam“ heraus. Online Angebote, die mit geringem Aufwand, angeleitet von TfK, von Zuhause aus durchgeführt werden konnten. Eine gute Möglichkeit, trotz Pandemie, an den Technikangeboten teilzunehmen; Insgesamt konnte der Verein bisher **56.708 Kinder an über 18.542 Tagen** für die Welt der Technik begeistern.

FÖRDERPENNY

Wir haben 1.000 Euro gewonnen



Beim diesjährigen FörderPENNY waren wir mit dabei. 1.000 Euro Preisgeld ist bereits garantiert. Ob wir beim Voting, welches während der vergangenen Wochen stattgefunden hat, gewonnen haben, erfahren wir Ende September.

An dieser Stelle möchten wir uns herzlich für Ihre Unterstützung bedanken.

WER IST Tfk?

Andreas Schaffhauser – Clubmitglied des Technikhauses Deggendorf



Andreas ist 15 Jahre alt und besucht die 10. Klasse des Comenius Gymnasiums in Deggendorf. Zu seinen Hobbys gehören Tennis, Fischen und das Technikhaus.

Seit September 2015 ist er Clubmitglied in der Freitagsgruppe im Technikhaus Deggendorf. Seine Begeisterung für Technik und Handwerk hat er schon ganz früh von seinem Opa mit auf den Weg bekommen. Dieser ist Mechaniker und hat eine eigene Werkstatt zuhause. Maschinen auseinanderbauen, Platinen zerlegen, dem Opa über die Schulter schauen – diese Erfahrungen haben Andreas sehr geprägt.

Er freut sich jetzt schon auf seinen 16. Geburtstag, an dem er sich eine alte Vespa kaufen und diese selbstverständlich selbst herrichten wird.

Andreas, erzähl mal wie bist du zu Tfk gekommen?

Das weiß ich noch ganz genau: Das war 2014 auf dem Landesgartenschau Gelände in Deggendorf. In der Holzhütte hatten ihr einen Aktivlötstand. Ich war mit meinen Eltern sehr oft auf dem Gelände, dabei war ich in eurer Holzhütte mindestens einmal wöchentlich. Die Bausätze haben mir sehr gut gefallen. Meine erster Bausatz war die LED-Taschenlampe. Obwohl ich damals erst 7 Jahre alt war, kann ich mich noch sehr gut an diese Zeit erinnern.

Was gefällt dir am besten am Technikhaus?

Die große Materialauswahl, das gute Werkzeug und vor allem die hilfsbereiten, freundlichen Mentoren. Die sind immer für einen da und helfen dir, eigene Ideen umzusetzen. Die Freude, wenn am Ende alles so wird wie man es sich vorgestellt hat. Dadurch setzt ihr Impulse, die bei mir sehr wichtig waren. Auch das „Ausprobieren dürfen“ finde ich super!

Was war das Tollste was du bauen durftest?

Ich habe im Technikhaus viel mit Holz gebaut. Einen Schrank für meine Angelsachen, das war ein tolles Projekt. Aber auch die Deko, die ich für Zuhause bauen durfte. Eine Krippe, Holzengel und Osterhasen. Das war sehr viel Arbeit, weil mir die Details immer schon wichtig waren, das mir ganz besonders viel Spaß machte.

Hast du schon Ideen, welchen Beruf du mal ergreifen möchtest?

Auf jeden Fall möchte ich im Technischen Bereich bleiben. Elektrotechnik oder auch Maschinenbauwesen würde mir gefallen. Das Designen gefällt mir ebenfalls. Vielleicht lässt sich das verbinden.



Begeistern durch Machen

Lukasweg 12a
94469 Deggendorf
0991 3792250
info@tfk-ev.de
www.tfk-ev.de