



Nachwuchsförderung in  
Technik und Naturwissenschaften.

**tunZentralschweiz.ch**

Wir tun etwas für die Zukunft.



**Informationen für Finanzierungspartner und Aussteller**

Eine Initiative von



In Zusammenarbeit mit



30. April bis 09. Mai 2027

# Fachkräftemangel - wir tun etwas

Technologie, Naturwissenschaften und das damit verbundene Know-how sind unverzichtbar für eine Schweizer Wirtschaft, die auch in Zukunft im internationalen Wettbewerb bestehen soll.

Der demografische Wandel und die grosse Berufsvielfalt machen es immer schwieriger, genügend talentierten Nachwuchs zu finden.

Qualifizierte Fachleute wird es auch in Zukunft brauchen, damit der Denk-, Entwicklungs- und auch Werkplatz Schweiz erhalten werden kann und sich anspruchsvolle Industriezweige wie Elektronik und Technik, Informatik, Pharmazie und Chemie weiterhin erfolgreich positionieren und entfalten können.

Das Projekt tunZentralschweiz.ch wirkt dem Fachkräftemangel entgegen. Die nächste und damit dritte Erlebnisschau findet vom 30. April bis 09. Mai 2027 statt. Seit 2010 wurden über 25 erfolgreiche tun-Erlebnisschauen an diversen Standorten durchgeführt.

- Eben Sie den Weg für den Nachwuchs Ihrer Branche
- Investieren Sie in das Image Ihrer Firma
- Unterstützen Sie den Wirtschaftsstandort Zentralschweiz

[tunZentralschweiz.ch/vision](https://tunZentralschweiz.ch/vision)

## Die tun auf einen Blick

- tunZentralschweiz.ch ist Forscherlabor und Erfinderkwerkstatt: Die Kinder und Jugendlichen können nach Lust und Laune ausprobieren, tüfteln und erhalten Antworten auf ihre Fragen.
- Jede und jeder ist an der tunZentralschweiz.ch willkommen. Hauptpublikum sind Kinder und Jugendliche von 6 - 13 Jahren.
- Die Erlebnisschau setzt auf die direkte Interaktionen mit Schülerinnen und Schülern. Fachpersonen, oft Lernende und Studierende, begleiten sie bei spannenden Experimenten durch, die zum Forschen und Entdecken motivieren.

- Lehrpersonen bietet sich die tunZentralschweiz als ausserschulische Ergänzung der MINT Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik an. Kinder und ihre Begleitpersonen erhalten einen Einblick in die faszinierende Welt der MINT Berufe.
- Präsentiert und betreut werden die Experimente von nationalen und regionalen Partnerunternehmen, -institutionen und -organisationen aus den Bereichen ICT, Technik, Elektronik und Life Science.
- Der Eintritt an die tunZentralschweiz.ch ist für alle angemeldeten Schulklassen kostenlos.

## Stimmen aus Politik und Wirtschaft

**Adrian Derungs, Direktor**

**Industrie- und Handelskammer Zentralschweiz IHZ**

«Wir brauchen Nachwuchskräfte, die sich für Technologie und Innovation begeistern und mit einer grossen Portion Neugier unsere Zukunft gestalten. Hier ist das Angebot der tunZentralschweiz optimal – die Kinder und Jugendlichen haben Zeit und Raum, um zu Experimentieren.»

**Patrick Riedweg, Geschäftsführer**

**Swissmechanic Sektion Zentralschweiz**

«Als Partner (Steuergruppenmitglied) der tun.zentralschweiz.ch waren wir sehr begeistert, wie es gelingt, Kinder und Jugendliche für Technik, Naturwissenschaften und Innovation zu begeistern. Für uns ist die Zusammenarbeit eine Investition in die nächste Generation.»



# tunExperimente

Beispiele aus vergangenen tunErlebnisschauen.

## Schindler Berufsbildung

*Crashkurs für zukünftige Liftmonteure & Liftmonteurinnen*  
Bist du schon einmal Lift gefahren? Hast du dich auch gefragt, wie dieser funktioniert? Bei uns kannst du aus Spielsteinen einen Liftmotor zusammenbauen und diesen in einen Liftschacht einbauen. Bringst du den Aufzug am Schluss zum Laufen? Finde es heraus!

## Komax AG | Armbänder grimpen

Erstelle ein Armband. Armbänder ablängen aus Litze, Crimpen und ineinander stecken! Die Farbe wählst du selber aus.

## Johnson & Johnson | Bonbon Laparoskopie Challenge

Die Laparoskopie ist eine minimalinvasive Operationstechnik. Kannst du mit laparoskopischen Instrumenten eine Süßigkeit in 1 Minute aus der Verpackung entfernen? Komm vorbei und probier es aus.

## SimplyScience.ch | Dein selbstgemachtes Kühlpad

Aus nur drei Zutaten stellst du eine Gel-Masse her, die du dann bunt einfärbst. Verpackt in einem Plastikbeutel lässt sie sich einfrieren und prima als Kühlpad verwenden.

[tunZentralschweiz.ch/experimente](https://www.tunZentralschweiz.ch/experimente)

## tun in Zahlen (jeweils aus den letztmaligen Durchführungen)

tunZentralschweiz.ch	tunBern.ch	tunOstschweiz.ch	tunSolothurn.ch	Fakten
LUGA	BEA	OFFA	stand-alone	Publikumsmesse oder stand-alone
26	41	37	46	interaktive Projekte aus den Bereichen Technik und Naturwissenschaften
19	18	22	24	Aussteller/Institutionen
800 m2	900 m2	700 m2	970 m2	Fläche Erlebnislabor und -werkstatt
6500	7500	4000	8000	Kinder/Jugendliche an der tun
3 (Ferien)	200	0 (Ferien)	230	angemeldete Schulklassen

## Sie tun . . .

Unterstützen Sie das Projekt als **Finanzierungspartner** und wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten aus:

Partner: ab CHF 25 000      Gönner: ab CHF 5 000  
Förderer: ab CHF 10 000      Individuell: ab CHF 2 000

Sie können auch als **Aussteller** mitmachen und begeistern mit Ihren Experimenten die Kinder vor Ort.



## ... wir bieten

Ihr nachhaltiges Engagement für einen erfolgreichen und starken Wirtschafts- & Industriestandort Zentralschweiz wird durch eine breite Medienpräsenz und die Aussicht auf qualifizierten Nachwuchs abgerundet.

Finanzierungspartnerinnen und -partner profitieren von:

- Medienpartnerschaft mit LUGA
- Logo im tunZentralschweiz.ch-Flyer
- Logo und Link auf der Website
- Erwähnung in Medienberichten
- Logoauftritt während der Erlebnisschau
- Einladung an den Eröffnungsanlass zur Netzwerk-Pflege

Ausstellende profitieren zusätzlich von:

- Einheitlich, modular aufgebautem Messestand, direkt beim Haupteingang
- Betreuung vor Ort bei Fragen
- Beitrag in der Lehrermappe

[tunZentralschweiz.ch/anmeldung](https://www.tunZentralschweiz.ch/anmeldung)

## Kontakt

**tunZentralschweiz.ch: Ein gemeinsames Engagement für die Zukunft des Wirtschaftsstandorts Zentralschweiz; auf der Basis eines bewährten Projekts.**

Weitere Informationen finden Sie unter [www.tunZentralschweiz.ch](https://www.tunZentralschweiz.ch)

Die Industrie- und Handelskammer Zentralschweiz IHZ und die Steuergruppe freuen sich auf viele Unterstützerinnen und Unterstützer, die sich stark machen für die Nachwuchsförderung im Bereich Technik und Naturwissenschaften.

**Industrie- und Handelskammer Zentralschweiz IHZ**

Adrian Derungs                      Kapellplatz 2  
Telefon 041 410 68 89              Postfach  
adrian.derungs@ihz.ch            6002 Luzern

**Gesamtkoordination:**

René Westermann                      Büro AdArt  
Telefon 079 438 73 36              Spitalstrasse 190  
info@buero-adart.ch                8623 Wetzikon

**Mitglieder der Steuergruppe:**

**Martin Schlegel**

EIT.zentralschweiz, Präsident

**Manuel Mühlebach**

EIT.zentralschweiz, Leiter Geschäftsstelle

**David Tassi**

ICT-Berufsbildung Zentralschweiz, Geschäftsführer

**Patrick Riedweg**

Swissmechanic Sektion Zentralschweiz, Geschäftsführer

**Michael Gehrig**

Komax AG, Leiter Berufsbildung

**Markus Hirt**

Messe Luzern AG, Messeleiter

