



Nachwuchsförderung in  
Technik und Naturwissenschaften.

**tunZentralschweiz.ch**

Wir tun etwas für die Zukunft.



**Informationen für Finanzierungspartner und Aussteller**

Eine Initiative von



In Zusammenarbeit mit



25. April bis 04. Mai 2025



# 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 Arbeitsplatz 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 zum zweiten Mal statt. Seit 2010 wurden über 20 erfolgreiche tunErlebnisschauen an den Standorten Basel, Bern, Luzern, Solothurn, St. Gallen und Zürich durchgeführt.

- Ebnen 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.»

Michael Gehrig, Leiter Berufsbildung, Komax AG

«Es ist eine Gelegenheit die Firma Komax zu präsentieren, weil wir sehr exportorientiert sind. Viele Menschen in der Region kennen zwar den Namen Komax, wissen aber nicht wirklich, was wir tun. Der Hauptgrund ist aber viel mehr, dass wir die Jungen zur Technik bringen möchten, weil auch wir den Fachkräftemangel spüren.»



# tunExperimente

Beispiele aus vergangenen tunErlebnisschauen.

**maxon motor ag** | *Baue deinen eigenen Mars-Rover*  
Am Stand bauen Kinder und Jugendliche selbst einen kleinen, mit Solarzellen bestückten Mars Rover, der aussieht wie sein grosses Vorbild.

**BRACK.CH** |  
*Spielerisch experimentieren mit Technik-Bausätzen*  
Hier machst du deine ersten technischen Erfahrungen, Versuche oder Experimente, dies anhand verschiedener Bausätze aus den Bereichen Pneumatik, Elektronik und Robotik.

**EIT.zentralschweiz** | *Baue deinen kleinsten Elektro-Zug*  
Baue aus Draht, Magneten und einer Batterie deinen eigenen Elektrozug. Lerne wie mit Strom ein Magnetfeld entsteht und so ein Gegenstand fortbewegt werden kann.

**Hochschule Luzern** | *Elektronischer Würfel*  
Baue deinen eigenen, elektronischen Würfel! Durch Schütteln wird ein Zufallsgenerator aktiviert und die Augenzahl als Würfelresultat angezeigt.

[tunZentralschweiz.ch/experimente](https://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
22	40	29	47	interaktive Projekte aus den Bereichen Technik und Naturwissenschaften
14	22	14	23	Aussteller/Institutionen
800 m2	700 m2	800 m2	970 m2	Fläche Erlebnislabor und -werkstatt
3800	7500	4000	7000	Kinder/Jugendliche an der tun
80	200	0 (Ferien)	200	angemeldete Schulklassen

## Sie tun . . .

Unterstützen Sie die tunZentralschweiz.ch 2025 finanziell als **Partner, Förderer, Gönner oder individuell** nach Ihren Möglichkeiten.

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

Begeistern Sie als **Ausstellende** die Kinder und Jugendlichen mit Ihren Experimenten 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

Swissmechanik Sektion Zentralschweiz, Geschäftsführer

#### Michael Gehrig

Komax AG, Leiter Berufsbildung

#### Markus Hirt

Messe Luzern AG, Messeleiter

