

In Zusammenarbeit mit

go tec! & swiss TecLadies



go tec! HomePage

«Wir möchten Kinder und Jugendliche für Technik, Naturwissenschaften, Informatik und Mathematik begeistern. Erfahre in unseren spannenden Kursen, wie du die Zukunft mitgestalten kannst.»

swiss **TecLadies**
by satw



swiss TecLadies HomePage

«Swiss TecLadies ist das nationale Förderprogramm der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften. Es besteht aus einem Mentoring-Programm für Mädchen* im Alter von 12 bis 18 Jahren und dem Swiss-TecLadies-Network, seiner Alumnae-Organisation.

Was sind die Ziele des Programms?

- Sich von Frauen aus der Welt der Technik und Informatik inspirieren lassen
- Die Vielfalt technischer Berufe durch Aktivitäten, Workshops und Besichtigungen in der ganzen Schweiz entdecken
- Selbstvertrauen und Selbstsicherheit stärken
- Andere gleichgesinnte Mädchen* treffen und gemeinsam Spass haben

Swiss TecLadies wird unterstützt von den Akademien der Wissenschaften Schweiz, dem Eidgenössischen Büro für die Gleichstellung von Frau und Mann EBG sowie von der Werner Siemens-Stiftung.»

Johnson & Johnson



Women in Science, Technology, Engineering,
Math, Manufacturing and Design

*«Frauen in der Wissenschaft, Technik, Ingenieurwesen,
Mathematik, Produktion und Design.»*



Was ist WiSTEM²D?

Johnson & Johnson setzt sich dafür ein, junge Frauen und Mädchen auf der ganzen Welt durch kreatives Problemlösen und Spiele für die Wissenschaften und Technik zu begeistern.

Im Rahmen der "Health for Humanity 2025"-Ziele von Johnson & Johnson streben wir an, bis 2025 zwei Millionen Mädchen in STEM2D-Aktivitäten einzubinden.

WiSTEM2D Video



Was ist STEM2D?

Es steht für Wissenschaft (Science), Technologie, Ingenieurwesen (Engineering), Mathematik, Fertigung (Manufacturing) und Design.

Was wir anbieten: WiSTEM²D CAMP

16. – 19. Oktober

Überblick & Vision



Mehrtägiges Programm in einem J&J **Herstellungsbetrieb** (Cilag Schaffhausen) → vom 16. – 19. Oktober jeweils von 9.00 -16.00 Uhr



Breites Spektrum an **STEM**-orientierten Aktivitäten, Workshops, Vorträgen und Werksbesichtigungen



Gelegenheit für Mädchen in der 1. und 2. Oberstufe sich über die **verschiedenen Optionen im STEM2D Bereich für nach der Oberstufe** zu informieren (durch Austausch mit jetzigen Lehrlingen, Informative Präsentationen, etc.)

Was dich im Camp erwartet:



Du erhältst **Einblicke in unterschiedliche Bereiche** eines pharmazeutischen Herstellungsbetrieb durch **Führungen** und **Vorträge**

Du bekommst die Möglichkeit **neue Kontakte** zu knüpfen durch **Gruppenarbeiten** in **Workshops, Aktivitäten**, etc.



Du erhältst die Chance neueste **Technologien**, wie **Virtual Reality** kennenzulernen und zu sehen, wie diese in unserem Betrieb verwendet werden



Melde dich noch heute mit diesem QR Code an!

