

# GIRLS TECHNIK

# SOMMERCAMP

für Mädchen und junge Frauen im Alter von 9 - 14 Jahren



- ✓ Ein Blick hinter die Kulissen was passiert in einem Technischen Unternehmen, wo arbeiten die Lehrlinge, welche Schwerpunkte gibt es u. v. m.
- √ "Hands-on" ausprobieren ist angesagt!
- ✓ Zusammen Mittagessen
- ✓ Gemeinsam mit anderen Mädchen austauschen & Zeit verbringen
- ✓ Erproben, experimentieren, bauen, forschen und vieles mehr...
- ✓ Und natürlich kommt die Freizeit dabei nicht zu kurz

WANN? 19. & 20. Juli 2023 von 8.30 bis ca. 15.00 Uhr

w0? Bfi-St. Stefan & an der Technischen Akademie in St.

Andrä

**ACHTUNG:** begrenzte Teilnehmerinnenzahl

WIR FREUEN UNS AUF DICH!

### ANMELDUNG & INFORMATION:

Sigrun Müllneritsch Verena Sickl girlsgotechnik@equaliz.at

+43 463 / 50 88 21 - 19 www.equaliz.at/girlsgotechnik











### INFORMATIONEN SOMMERCAMP - LAVANTTAL

Das Projekt "GIRLS go TECHNIK" wird im Auftrag des Referates für Frauen und Gleichstellung des Landes Kärnten vom Verein EqualiZ umgesetzt. Ziel des Projektes ist es, Angebote und Maßnahmen zu setzen, die es Mädchen und jungen Frauen ermöglichen, ihr Berufswahlspektrum zu erweitern und technisch-handwerkliche Berufsfelder in ihre Berufswahl minteinzubeziehen.

Im Rahmen des Sommercamps in den Regionen wollen wir gemeinsam mit jungen Mädchen die Welt der Technik erkunden und Neues ausprobieren. Dabei stehen uns engagierte Unternehmen und Bildungseinrichtungen mit ihrem Know-how zur Seite.

Spiel, Spaß, Neugierde, Ausprobieren und selbst Hand anzulegen stehen dabei im Mittelpunkt!

Das Angebot richtet sich an **Mädchen von 9 bis 14 Jahren** und ist auf **16 Teilnehmerinnen beschränkt**. Zwei Betreuerinnen des Vereins EqualiZ sind während des Durchführungszeitraums täglich vor Ort. Die Aktionstage sind für die Teilnehmerinnen **kostenlos** und für ein **Mittagessen** wird gesorgt.

#### Am 19. & 20. Juli 2023 finden die Sommercamp Tage im Lavanttal statt!

#### Tag 1 Treffpunkt 8.30 Uhr am bfi-St. Stefan

**Programm:** Kennenlernen, kleines Frühstück, Start zu den Stationen (gemeinsames Arbeiten und Ausprobieren, Einblick in den Bereich Metall & IT, selbst Hand anlegen, Experimentieren u.v.m.), Mittagessen und freie Zeit (Spiele, Erlebnispädagogik etc.).

Ende um 15.00 Uhr

#### Tag 2 Treffpunkt 8.30 Uhr bei der Technischen Akademie in St. Andrä.

**Programm:** Ankommen, kleines Frühstück, Start zu den Stationen (Experimentieren, Ausprobieren, Arbeiten mit verschiedenen Materialien, kennenlernen von Vorbildfrauen, eigenes Werkstück, u.v.m.), Mittagessen und freie Zeit (Spiele, Erlebnispädagogik etc.).

Ende um 15.00 Uhr

Das Anmeldeformular finden Sie unter <a href="https://www.equaliz.at/berufswelten/girls\_go\_technik/">https://www.equaliz.at/berufswelten/girls\_go\_technik/</a>

#### Wenn sie noch Fragen haben kontaktieren Sie uns gerne!

Mag.a Sigrun Müllneritsch Verena Sickl Projektverantwortliche 0463 – 50 88 21 girlsgotechnik@equaliz.at

Foto:Stock Adobe: kite\_rin









## KOOPERATIONSPARTNER: INNEN







Seit 1973 gibt es am **bfi-St. Stefan** die Möglichkeit zu zahlreichen Aus- und Weiterbildungsangeboten. Nach dem Umbau 2021/2022 fungiert es nun als hochmodernes Bildungszentrum für metallverarbeitende und IT-Berufe. Das bfi-St. Stefan bietet die Möglichkeit zur Lehrlingsausbildung in der IT- oder Metalltechnik sowie Aus- und Weiterbildungen in den Bereichen Technik, Transport, EDV, Sprachen, Berufsorientierung etc. an. Neu ist auch Kärntens erste intelligente Modellfabrik, die Interessierte zu Fachkräften im Umgang mit neuen Entwicklungen der vernetzten Produktion der Industrie 4.0. ausbilden soll.







Bereits seit 2007 werden an der **Technischen Akademie** in St. Andrä Lehrlinge so ausgebildet, dass sie den Anforderungen am Arbeitsmarkt gerecht werden können und sowohl fachlich als auch sozial glänzen können.

Das Lehrangebot der Akademie umfasst die Elektro- Metall und Prozesstechnik sowie die Mechatronik. Die Ausbildung kann einerseits zwischenbetrieblich (Lehrstelle bei einem Partnerbetrieb der TAK) oder außerbetrieblich (TAK als Arbeitsgeber) erfolgen. Dafür bietet die Akademie ein tolles Umfeld mit hochqualifizierten Fachkräften, optimaler technischer Infrastruktur und vielfältigen, fachspezifischen Kursen.

Fotos: bfi-St.Stefan, Technische Akademie, EqualiZ, Stock Adobe: kite\_rin





