

# GIRLS *go* TECHNIK

# SOMMERCAMP

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

## Das erwartet dich:

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

**WANN?** 24. & 25. Juli 2023 von 8.30 bis ca. 15.00 Uhr

**WO?** Alpha Tech Präzisionsbau in Dellach im Drautal & an der Fachhochschule Spittal a. d. Drau

**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



alpha<sup>α</sup>tech  
Präzisionsbau



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 miteinzubeziehen.

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 24. & 25. Juli 2023 finden die Sommercamp - Tage in Dellach im Drautal und in Spittal an der Drau statt!

**Tag 1 Treffpunkt 8.30 Uhr** bei **Alpha-Tech Präzisionsbau in Dellach** oder um **7.20 Uhr am Bahnhof Spittal - Millstätter See**. Gemeinsame Anreise mit dem Zug und Fußweg zum Unternehmen möglich.

**Programm:** Kennenlernen, kleines Frühstück, Start zu den Stationen in der Produktion (Ausprobieren, Einblick in das metalltechnische Unternehmen, selbst Hand anlegen und an einem Werkstück arbeiten u.v.m.), Mittagessen und freie Zeit (Spiele, Erlebnispädagogik etc.).

**Ende um 14.45 Uhr** am Bahnhof Dellach / Rückfahrt nach Spittal (BHF Spittal Ankunft 15.22 Uhr)

**Tag 2 Treffpunkt 8.30 Uhr** an der **Fachhochschule Spittal** oder um **7.30 Uhr am Bahnhof in Dellach**. Gemeinsame Anreise mit dem Zug und Fußweg zur Fachhochschule möglich.

**Programm:** Ankommen, kleines Frühstück, Start zu den Stationen (Experimentieren, Forschen und Ausprobieren, Arbeiten mit verschiedenen Materialien, kreativ sein u.v.m.), Mittagessen und freie Zeit (Spiele, Erlebnispädagogik etc.).

**Ende um 14.30 Uhr** an der FH in Spittal / Rückfahrt nach Dellach (BHF Dellach Ankunft 15.12 Uhr)

Das Anmeldeformular finden Sie unter

[https://www.equaliz.at/berufswelten/girls\\_go\\_technik/](https://www.equaliz.at/berufswelten/girls_go_technik/)

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

Mag.<sup>a</sup> Sigrun Müllneritsch  
Verena Sickl

T: 0463 – 50 88 21

E: [girlsgotechnik@equaliz.at](mailto:girlsgotechnik@equaliz.at)

Foto:Stock Adobe: kite\_rin





**alpha $\alpha$ tech**  
Präzisionsbau



**Alpha-Tech Präzisionsbau** hat sich seit der Gründung im Jahr 2005 zu einem der führenden Anbieter in der CNC-Fertigung entwickelt. Wir arbeiten mit einer Vielzahl von Materialien, vorwiegend Aluminium. Durch Drehen, Fräsen und Schleifen erstellen wir Bauteile für Medizintechnik, Halbleiterindustrie, Fotodruckindustrie, optische Industrie, Anlagen- und Maschinenbau. Prototypen und Kleinserien bis zu 500 Stück werden auf modernsten CNC-Maschinen umgesetzt, um hochpräzise und qualitativ hochwertige Bauteile herzustellen. Durch Konstruktionsdienstleistungen unterstützen wir unsere Auftraggeber bei der Entwicklung von Prototypen und der Umsetzung von interessensspezifischen Lösungen.



**Die Fachhochschule Kärnten – praxisnah und zukunftsorientiert**

Die Fachhochschule Kärnten hat sich seit ihrer Gründung vor 25 Jahren zu einer herausragenden Bildungsinstitution im Alpe-Adria Raum entwickelt. Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung ihrer Studiengänge und enge Zusammenarbeit mit Wissenschaft, Industrie und Wirtschaft bietet die FH Kärnten ihren Studierenden eine zukunftsorientierte Ausbildung am Puls der Zeit.

Der hohe Praxisbezug und interdisziplinäre Wissenstransfers fördern ein gesamtheitliches Verständnis und stehen im Mittelpunkt des Leitbildes der Lehre. Derzeit werden rund 40 Studiengänge in den Bereichen Bauingenieurwesen & Architektur, Engineering & IT, Wirtschaft & Management und Gesundheit & Soziales angeboten.

Fotos: Alpha Tech/Fachhochschule/EqualIZ/Stock Adobe: kite\_rin

