

EINLADUNG zum INFORMATIONENABEND
„Girls go Technik“
Schulung für Multiplikatorinnen* im Bereich
Handwerk und Technik

Seit Beginn der Pandemie konnten merklich weniger Angebote zur praktischen Auseinandersetzung im Rahmen der schulischen Berufsorientierung mit Kindern und Jugendlichen umgesetzt werden. So fehlt vor allem weiblichen* Jugendlichen die Möglichkeit technische und handwerkliche Berufe auszuprobieren, praktische Erfahrungen zu sammeln und sich jenseits von Geschlechterstereotypen mit ihren beruflichen Möglichkeiten auseinanderzusetzen.

Der Verein EqualiZ (vormals Mädchenzentrum) setzt sich seit mehr als 25 Jahren mit geschlechterreflektierender Berufsorientierung auseinander und begleitet junge Frauen* auf dem Weg ins Erwerbsarbeitsleben. Ein wichtiger Teil dieser Arbeit besteht in der Motivation von Mädchen* und jungen Frauen* technische und handwerkliche Berufe in ihre Entscheidungsprozesse mit einzubeziehen. In diversen regionalen Technikangeboten (Girls go Technik, Girls Day, Technikworkshops u.v.m.) von EqualiZ können Mädchen* selbst aktiv werden, sich praktisch ausprobieren, ihre Fähigkeiten im technisch-handwerklichen Bereich erproben und ausweiten, Kontakte zu Vorbildfrauen knüpfen und ihre beruflichen Möglichkeiten reflektieren.

2022 schreibt der Verein EqualiZ im Auftrag des Referates für Frauen und Gleichbehandlung eine Trainerinnen*schulung aus, nach deren Absolvierung eine Mitarbeit als Honorarkraft im EqualiZ aber auch die Umsetzung der erlernten Inhalte im eigenen pädagogischen Kontext vorgesehen ist. In der Schulung werden theoretische Grundlagen als auch deren Anwendung in praktischen Übungen vermittelt. Bereits während der Ausbildung können die Teilnehmerinnen* an Umsetzungsangeboten für die Zielgruppen von EqualiZ auf Werkvertragsbasis mitarbeiten. Nach Absolvierung aller Termine findet die offizielle Zertifikatsübergabe durch Landesrätin Mag.^a Sara Schaar statt.

Wer kann teilnehmen?

Engagierte Frauen*, die Interesse an geschlechtssensibler Berufsorientierung und an der Tätigkeit als Technikmultiplikatorin* haben. Ausbildung oder Erfahrung im Bereich der Pädagogik und/oder sozialen Arbeit, im Bereich Technik und Handwerk, in der Arbeit mit Jugendlichen oder in der geschlechtssensiblen Arbeit werden in der Vergabe der Ausbildungsplätze positiv berücksichtigt.

„Girls go Technik“

INFORMATIONENABEND 13.01.2022 von 16.00 - 18.00 Uhr

ANMELDUNG: girlsgotechnik@equaliz.at

Aufgrund der aktuellen Covid 19 Situation sind die Teilnehmerinnen*plätze begrenzt. Ob der Informationsabend in Präsenz oder online stattfindet, wird im Jänner kurzfristig per E-Mail bekannt gegeben.

MULTIPLIKATORINNEN*SCHULUNG „Girls go Technik“

Termine:

Informationsabend	Donnerstag, 13.01.2022, 16.00 - 18.00 Uhr Allgemeine Informationen, Ablauf, Inhalt, Einsatzbereiche
1. Block	Freitag, 28.01.2022, 10.00 - 17.00 Uhr Samstag, 29.01.2022, 10.00 - 14.00 Uhr Organisatorisches, geschlechterreflektierende Berufsorientierung
2. Block	Donnerstag, 10.02.2022, 10.00 - 17.00 Uhr Freitag, 11.02.2022, 10.00 - 14.00 Uhr Grundlagen Elektronik, praktisches Arbeiten, Workshopmodule
3. Block	Mittwoch, 13.04.2022, 10.00 - 17.00 Uhr Donnerstag, 14.04.2022, 10.00 - 14.00 Uhr Grundlagen Holz, praktisches Arbeiten, Workshopmodule
4. Block:	Freitag, 06.05.2022, 10.00 - 17.00 Uhr Verfahrenstechnik, Experimente, Robo Wunderkind, Workshopmodul

Inhalte:

- Geschlechtssensible Didaktik
- Grundlagen der Elektronik & Holztechnik
- Technikdidaktik
- Praktische Erprobung
- Einschulung auf Workshopangebote

Schulungskosten:

Die Ausbildung zur Multiplikatorin* und Techniktrainerin* ist über Mittel des Referates für Frauen und Gleichbehandlung im Rahmen des Projektes „Girls go Technik“ finanziert. Für die Teilnahme wird lediglich ein Unkostenbeitrag von 60€ eingehoben. Kosten für Anreise und eventuelle Unterkunft sind selbst zu tragen.

Kontakt, Veranstaltungsort und Anmeldung

Mag.^a Sigrun Müllneritsch
Marlene Lohmeyer
EqualiZ - Gemeinsam vielfältig!
Karfreitstraße 8/II.
9020 Klagenfurt
Tel.: 0463 / 50 88 21 19
E.Mail: girlsgotechnik@equaliz.at