

Mitmachen beim



**Am 27. April 2023 findet der österreichweite „Girls'Day“ statt!
– heuer auch wieder in Vorarlberg.**

WAS?

Über 30 Unternehmen bieten den Mädchen Ihrer Schule die Möglichkeit in die unterschiedlichen MINT-Berufe hinein zu schnuppern. So erweitern die Mädchen ihr Berufswahlspektrum und lernen "unter sich" ihre individuellen Stärken kennen. Sie begegnen vor Ort weiblichen Vorbildern und Frauen in Führungspositionen – das begeistert und motiviert. Alle Infos unter www.girlsday.at

WER?

Sie als Schule bzw. Lehrperson sind eingeladen mit Ihren Mädchen der 3. Klassen (**7. Schulstufe**) am 27. April 2023 am Vormittag und/oder Nachmittag daran teilzunehmen.

WIE?

Wählen Sie im Online-Anmeldungssystem des BIFO für ihre Mädchen-Gruppe ein passendes Angebot eines Unternehmens (möglichst in Ihrer Nähe) aus und geben Sie Ihre Kontaktdaten als Lehrperson in das Anmeldeformular ein. (Anmeldeschluss ist der 14. April 2023)

Ca. 2 Wochen vor dem 27. April erhalten Sie vom BIFO per Mail die Kontaktdaten des Ansprechpartners im Unternehmen, um alle weiteren Details ihres Besuchs beim „Girls'Day“ direkt zu klären.

(Bitte zu beachten: Die Anzahl der Schülerinnen sollte gleich oder weniger der verfügbaren Plätze sein! Pro Anmeldung kann nur ein Angebot ausgewählt werden)

[Hier geht's zur Online-Anmeldung](#)

Folgende Angebote von Unternehmen stehen zur Auswahl (buchbar nach Verfügbarkeit):

ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co KG

Ort: 6971 Hard

Programm:

Wir starten mit einer kurzen ALPLA-Präsentation in den Tag. Danach gibt es ein Kennenlernen der Lehrberufe Elektrotechnik, Zerspanungstechnik und Kunststofftechnik. Dabei sollen und dürfen die Mädchen selbst Werkstücke herstellen. Nach einem gemeinsamen Mittagessen werden die Werkstücke fertig gestellt. Zum Schluss gibt es einen Erfahrungsaustausch mit unseren Mädels.



- **Ganztags (8:00 bis 15:00 Uhr): max. 14 Plätze**

BALL Beverage Packaging Ludesch GmbH

Ort: 6713 Ludesch

Programm:

Jeder, der schon einmal eine Getränkedose in der Hand hatte, kennt unser Produkt! Aber wie entsteht eine Getränkedose überhaupt? Findet es heraus und schnuppert bei uns im Maschinenbau, im Chemielabor und in der Elektroabteilung.



- **Vormittags: max. 12 Plätze**

Collini

Ort: 6845 Hohenems

Programm:

Jeden Tag begegnen dir verschiedene Oberflächen, die von Collini veredelt wurden. Wir zeigen dir, wie Galvanisieren funktioniert und du kannst dein eigenes Werkstück gestalten. Lerne und staune bei chemischen Versuchen und beim Bauen einer elektrischen Schaltung. Wir freuen uns auf dich.



- **Vormittags: max. 10 Plätze**
- **Nachmittags: max. 10 Plätze**

DOPPELMAYR Seilbahnen GmbH

Ort: 6922 Wolfurt

Programm:

Beim Girls'Day fertigen die Mädchen ihr eigenes Werkstück. Dabei werfen sie einen Blick hinter die Kulissen eines Weltmarktführers und jene Werkstätten, wo Weltrekorde gemacht werden. Denn „No Limits“ ist bei Doppelmayr Programm.



- **Vormittags: max. 15 Plätze**
- **Vormittags: max. 15 Plätze**

Dorfelektriker und Dorfinstallateur

Ort: 6840 Götzis

Programm:

Erlebe zwei Unternehmen in nur 4 Stunden. Die Mädchen können bei uns "begreifen" was unsere Lehrlinge in den beiden Lehrberufen Installations- und Gebäudetechnik sowie Elektrotechnik (Elektro- und Gebäudetechnik, Gebäudeleittechnik) machen bzw. lernen. Unsere Lehrlingswerkstatt bietet den passenden Raum, um die Materialien und Maschinen gemeinsam mit unseren Lehrlingen und Ausbildern kennenzulernen und damit selbst zu arbeiten.



- **Vormittags: max. 20 Plätze**

Frau Sturn

Ort: 6837 Weiler

Programm:

Besichtigung der unternehmerischen Vielfalt am Allsport-CAMPUS.
(Funktechnik Seidl, Textile-Service & Schneiderei Allsport, FRAU STURN)
Bei kleiner Jause stellt Gudrun Sturn den technisch-kreativen Beruf der
Landschaftsarchitektin vor. Dann designen die Mädchen selbst ein Möbel.



- **Vormittags: max. 10 Plätze**

FRIES Kunststofftechnik GmbH

Ort: 6832 Sulz

Programm:

Bei uns bekommst du Einblicke in die spannende Welt der
Kunststoffverarbeitung. Während der Firmenführung lernst du mehr
über die Technologien, Tätigkeiten und Lehrberufe in unserem
Betrieb. Gemeinsam mit unseren Lehrlingen wirst du dann deinen eigenen Mehrwegbecher
gestalten und produzieren. Zum Abschluss gibt es eine leckere Jause.



- **Vormittags: max. 15 Plätze**
- **Nachmittags: max. 15 Plätze**

GETZNER Textil AG

Ort: 6700 Bludenz

Programm:

Nach einer kurzen Begrüßung werden die Mädchen von unseren
Lehrmädchen durch die 2 Stunden begleitet. Sie werden mit ihnen
interessante Versuche machen, die im weitesten Sinn u.a. mit Textilien zu tun haben.
Der Abschluss wird mit einer kleinen Jause erfolgen.



- **Vormittags (08:00 - 10:00 Uhr): max. 10 Plätze**
- **Vormittags (10:00 - 12:00 Uhr): max. 10 Plätze**

GRASS - Höchst

Ort: 6973 Höchst

Programm:

Wir zeigen euch, dass fräsen, feilen und alles in der Technik nicht nur
Männersache ist! Zusammen erarbeiten wir einen personalisierten Steckschlüsselsatz und
eine Metallrose. Im Girstalk könnt ihr unsere Lehrmädchen alles rund ums Thema „Mädchen
in technischen Berufen“ erfragen.



- **Vormittags: max. 10 Plätze**
- **Nachmittags: max. 10 Plätze**

GRASS - Götzis

Ort: 6840 Götzis

Programm:

Wir zeigen euch, dass fräsen, feilen und alles in der Technik nicht nur
Männersache ist! Zusammen erarbeiten wir einen personalisierten Steckschlüsselsatz und
eine Metallrose. Im Girstalk könnt ihr unsere Lehrmädchen alles rund ums Thema „Mädchen
in technischen Berufen“ erfragen.



- **Vormittags: max. 10 Plätze**
- **Nachmittags: max. 10 Plätze**

HENN

Ort: 6850 Dornbirn

Programm:

Du wolltest immer schon mal wissen, was für Teile in einem Fahrzeug von Porsche, BMW, Mercedes aber auch in KIA verbaut werden? Wir fertigen High-Tech Verbindungssysteme für die Automobilindustrie und wollen euch am Girl's Day einen Einblick in diese spannende Welt geben. Zu Beginn machen wir einen Firmenrundgang, bei dem ihr die unterschiedlichen Abteilungen kennenlernt. Anschließend zeigen wir euch bei unserer ersten #HENNtastic Station unsere Maschinen und wie diese funktionieren. Natürlich könnt ihr diese dann auch selbst bedienen und euch euren eigenen Stiftehalter bauen. An unserer zweiten #HENNtastic Station zeigen wir euch wie unsere Produkte von unseren Entwickler:innen konstruiert werden. Zum Abschluss laden wir euch auf ein Girl's Kaffee in die HENN's Kitchen ein um die Eindrücke gemeinsam zu besprechen und eure Fragen zu beantworten. Wir freuen uns auf euch!



- **Vormittags:** max. 10 Plätze
- **Nachmittags:** max. 10 Plätze

HERON Innovations Factory GmbH

Ort: 6850 Dornbirn

Programm:

Die spannende Welt der Technik. In kleinen Gruppen rotierst durch unser Unternehmen und wirst die unterschiedlichsten Bereiche und damit verbundenen Tätigkeiten näher kennenlernen. Zudem fertigt du dein eigenes Werkstück, welches du dann mit nachhause nehmen darfst. (Wichtig: Ein festes Schuhwerk ist erforderlich!)



- **Vormittags:** max. 10 Plätze
- **Nachmittags:** max. 10 Plätze

HILTI AG

Ort: 6712 Thüringen

Programm:

Betriebsbesichtigung, Bau eines eigenen Mini-Roboters, Girls talk: Austausch mit weiblichen Lehrlingen, gemeinsames Mittagessen als Abschluss



- **Vormittags:** max. 12 Plätze

HYDRO Extrusions Austria

Ort: 6830 Rankweil

Programm:

Wir sind der Meinung, dass wir Frauen in allen Bereichen und besonders in unseren technischen Berufen benötigen. Die Metallindustrie bietet viele Berufe, die Mädchen besonders gut können. Manchmal sind diese Berufsbilder jedoch nicht bekannt. Aus diesem Grund bieten wir dir spannende Einblicke in die Welt des Aluminiums. In einer entspannten Atmosphäre kommst du mit unseren Hydro Girls in den Austausch. Wir zeigen dir, wie Interessant die technische Berufswelt ist. Dabei kannst du in die Fußstapfen der Hydro Tech Girl's treten und verschiedene Experimente durchführen. Wir freuen uns auf dein Kommen.



- **Vormittags:** max. 15 Plätze
- **Nachmittags:** max. 15 Plätze

Inhaus

Ort: 6845 Hohenems

Programm:

Wir haben hier was zu sagen! Darum zeigen euch unsere Lehrlinge, wie eine Lehre bei uns in der Logistik und in der IT abläuft. Zuerst gibt es eine kurze Firmenpräsentation und eine Führung durch die Zentrale, danach geht's an die praktische Umsetzung. Bei einer kleinen Jause wird die Veranstaltung nochmals besprochen und euer Feedback eingeholt. Wir freuen uns auf euch!

I N H A U S



- **Nachmittags: max. 20 Plätze**

JULIUS BLUM GmbH

Ort: 6973 Höchst

Programm:

Unsere Lehrmädchen geben dir einen spannenden Einblick in ihre Arbeitswelt und fertigen mit dir dein für dich individuell angepasstes Werkstück.



- **Vormittags: max. 15 Plätze**
- **Nachmittags: max. 15 Plätze**

Kongresskultur Bregenz GmbH / Bregenzer Festspiele GmbH

Ort: 6900 Bregenz

Programm:

Du wolltest schon immer einen Blick hinter die Kulissen werfen? Beim diesjährigen Girls-Day zeigen dir unsere Techniker:innen in Kleingruppen die täglichen Aufgaben der Abteilungen Licht, Multimedia, Ton und Bühne.



- **Vormittags: max. 20 Plätze**

KÖNIG GmbH & Co KG

Ort: 6830 Rankweil

Programm:

Kurze Betriebsbesichtigung mit Fokus auf die Lehrwerkstatt, Erstellung eines Werkstücks, Vormittagsjause



- **Vormittags: max. 12 Plätze**

Landeskrankenhaus Hohenems

Ort: 6845 Hohenems

Programm:

Beginn um 8 Uhr mit Begrüßung und Administration. Anschließend Hausführung (ein Überblick inkl. Verwaltung, Stationen, Ambulanzen, usw.). Zum Abschluss laden wir alle zu einer Jause ein und besichtigen das „Rote Kreuz“. (Maskenpflicht)



- **Vormittags: max. 8 Plätze**

LERCHER Werkzeugbau GmbH & Kunststoffspritzguss

Ort: 6833 Klaus

Programm:

Bei der Firmenbesichtigung zeigen wir dir, wie wir aus Stahl Formen für Kunststoffprodukte fertigen. Mit diesen Werkzeugen produzieren wir dann auf Maschinen mit Robotern Millionen Kunststoffteile. Lerne beide Berufe (Werkzeugbau- und Kunststofftechniker/in) an einem Tag kennen. Fertige dein eigenes Werkstück. Und hol dir alle Infos zur Lehre ohne Leere direkt bei unseren High-Tech Girls.



- **Vormittags:** max. 10 Plätze
- **Nachmittags:** max. 10 Plätze

LIEBHERR-Werk Nenzing GmbH

Ort: 6710 Nenzing

Programm:

Erhalte Einblicke in unsere faszinierenden Lehrberufe, lege selbst Hand an und tauche ein, in die spannende Liebherr-Technikwelt. Nutze die Gelegenheit beim Girlstalk, um von unseren Lehrmädchen mehr aus ihrem Lehrlings-Alltag bei Liebherr zu erfahren. Technik? – Scho lang nix mehr nur für Buaba!

LIEBHERR

- **Vormittags:** max. 24 Plätze
- **Nachmittags:** max. 24 Plätze

MERSEN Österreich Hittisau GesmbH

Ort: 6952 Hittisau

Programm:

Der Girls Day startet mit einem Firmenrundgang. Anschließend wird auch gleich das Material für das Werkstück (ein Mühlespiel) zugesägt. Mit der Hilfe des Ausbildners wird das Mühlespiel zurechtgefeilt und das Spielfeld eingefräst. Das Firmenlogo und der eigene Namen wird mit einem der Lehrlinge eingraviert. Zugleich kann bei dieser Arbeit unser CAM-Programm (Computer unterstütztes Fräsen) ein wenig kennengelernt werden. Die Spielsteine werden als letztes auf unserer hochmodernen CNC-Drehbank gefertigt. In der Pause wird ein Essen von der Firma gestellt.

MERSEN

- **Vormittags:** max. 10 Plätze

OMICRON

Ort: 6833 Klaus

Programm:

Lust einen Blick hinter die Kulissen von OMICRON electronics zu werfen? An diesem Tag gewähren euch Technikerinnen und Techniker u.a. Einblicke in die Welt der Hard- und Software-Entwicklung. Abgerundet wird das Programm von einem gemeinsamen Mittagessen in unserem Kitchen Team.

OMICRON

- **Vormittags:** max. 12 Plätze

Plattner

Ort: 6845 Hohenems

Programm:

Die Mädchen bekommen eine kurze Firmen Führung bei der sie unterschiedliche Stationen kennenlernen. Sie werden ein kleines Werkstück selbst zusammen bauen das sie nachher mit nachhause nehmen können. Weiters vermitteln wir Ihnen das Tradition und modernste Technik kein Widerspruch darstellt.



- **Nachmittags:** max. 20 Plätze

Salzmann

Ort: 6845 Hohenems

Programm:

Begrüßung, Firmenpräsentation, Firmenrundgang. Anschließend bereiten wir noch etwas zum Trinken vor und stehen für Frage und Antwort bereit (gesamte Dauer ca. 1,5 Stunden)

salzmann
FORMBLECHTECHNIK GMBH
A-6845 HOHENEMS
RADETZKYSTRASSE 156
TELEFON 05576-75495-0
FAX 05576-75495-30
MAIL office@salzmann.co.at

- **Vormittags: max. 20 Plätze**
- **Nachmittags: max. 20 Plätze**

Sika

Ort: 6700 Bludenz

Programm:

Was passiert eigentlich in einem Labor? Wie werden dort neue, nachhaltige Produkte entwickelt und wie wird die Qualität von Produkten getestet? Diese und andere Fragen werden bei deinem Besuch unserer Produktion beantwortet. Bei der Praxisübung im Labor kannst du dich selbst als Chemikerin versuchen. So erfährst du aus erster Hand, wie die Berufsausbildung in einem Labor der Sika abläuft. Wir freuen uns auf dich!



- **Vormittags: max. 10 Plätze**
- **Nachmittags: max. 10 Plätze**

Stadt Dornbirn

Ort: 6850 Dornbirn

Programm:

Wir treffen uns am Hauptbahnhof in Dornbirn und besuchen dann das Gewächshaus unserer Stadtgärtnerei, dort wird uns der Beruf Gärtner:in nähergebracht wo ihr auch selbst Hand anlegen könnt. Anschließend werden wir von einer Busfahrerin die uns ihren Beruf vorstellen wird, mit unserem eigenen Stadtbus mit der Aufschrift GIRLS`DAY abgeholt. Der Bus wird begleitet von Polizistinnen die mit uns gemeinsam ins Rathaus fahren. Dort werden wir den Beruf der Polizistin kennenlernen. Danach gehen wir gemeinsam ins Rathaus in die Abteilung Standesamt wo ihr für den Beruf der Standesbeamtin einen Einblick gewinnen könnt.

DORNBI RN

- **Vormittags: max. 15 Plätze**

Stadt Dornbirn Stadtbibliothek

Ort: 6850 Dornbirn

Programm:

Stop-Motion ist eine Filmtechnik wobei die Bewegung der Objekte und Personen dadurch hergestellt wird, dass Einzelaufnahmen von unbewegten Objekten angefertigt werden. Die Objekte und Personen werden nach jedem Foto geringfügig verändert und durch das schnelle Hintereinanderreihen dieser Bilderreihen entsteht die Illusion einer Bewegung, als kleiner Film.

DORNBI RN

STADTBIBLIOTHEK

- **Vormittags: max. 8 Plätze**
- **Nachmittags: max. 8 Plätze**

TECNOPLAST

Ort: 6973 Höchst

Programm:

Tauche mit uns ein in die faszinierende Welt von Kunststoffen. Bei einer Firmenführung durch alle Abteilungen lernst du die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten bei uns kennen. Danach teilen wir uns in Gruppen auf und ihr könnt bereits erste praktische Erfahrungen an einer Handspritzgussmaschine sammeln. Ihr werdet eure eigenen Kunststoffteile spritzen und fertig stellen. Zum Schluss schauen wir uns noch den 3D Drucker und seine Produkte an und stehen euch bei einer gemeinsamen Jause Rede und Antwort. Wir freuen uns auf euch!

TECNOPLAST
let's inject future

- **Vormittags: max. 15 Plätze**

Tectum

Ort: 6845 Hohenems

Programm:

Wir sind eine freche Spenglerei und bearbeiten mit modernen Maschinen verschiedenste Bleche. Bei uns werden wir mit Blechschere, Hammer und Bohrmaschine ein Metall bearbeiten.

TECTUM
Spenglerei | Bauwerksabdichtung

- **Nachmittags: max. 15 Plätze**

Vorarlberger Kulturhäuser mbH

Ort: 6900 Bregenz

Programm:

Im Kunsthaus und Vorarlberg Museum werden die Berufe vorgestellt, die diese Kunstwerke und Ausstellungen ermöglichen. Anschließend wird im Workshopraum ein Werkstück angefertigt. Im Landestheater kannst du den Beruf der Veranstaltungstechnikerin kennenlernen, probiere die Beleuchtung- und Tontechnik aus. Wir freuen uns auf dich!

**KULTUR
HÄUSER**

- **Vormittags (08:00 - 10:00 Uhr): max. 15 Plätze**
- **Vormittags (10:00 - 12:00 Uhr): max. 15 Plätze**

Zumtobel

Ort: 6850 Dornbirn

Programm:

Wir entführen unsere Gäste in die Welt des Lichts. Wir geben Einblicke in die Lehrausbildung: Praxisübung - Wir bestücken einen kleinen Roboter durch eine Lötübung mit Bauteilen, um ihm so Leben einzuhauchen und ihn zum Leuchten zu bringen. Gemeinsame Pause – Gespräche mit unseren Lehrlingen. Praxisübung 2: Wir schnuppern hinein in die Arbeit an einer Drehmaschine und einer Fräsmaschine und bearbeiten einen Metallwürfel. (Kleidungserfordernis: Festes Schuhwerk, keine Sandalen oder Schlapper)

ZUMTOBEL

- **Nachmittags: max. 15 Plätze**

ÖBB-Infrastruktur AG

Ort: 6700 Bludenz

Programm:

Programmstationen: Im Metallbereich gibt es schweißen, fräsen, Blechbearbeitung, bohren, CNC drehen, Hydraulik zu entdecken. Im Elektrobereich ist 3D Druck, Schaltungen, Pneumatik, Robotertechnik und Installationstechnik zuhause. Zuletzt wird ein kleines Werkstück gefertigt. Wir freuen uns auf euren Besuch! - die Lehrwerkstätte Bludenz.

ÖBB
INFRA

- **Vormittags: max. 15 Plätze**
- **Nachmittags: max. 15 Plätze**