

Mitmachen beim



**Am 28. April 2022 findet der österreichweite „Girls'Day“ statt!
– heuer auch wieder in Vorarlberg.**

WAS?

19 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.

WER?

Sie als Schule bzw. Lehrperson sind eingeladen mit Ihren Mädchen der 3. Klassen (**7. Schulstufe**) am 28. April 2022 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 8. April 2022)

Ca. 2 Wochen vor dem 28.4. 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):

GRASS - Höchst

Ort: 6973 Höchst

Programm:

Erstellung von einem personalisierten Ratschen-Satz



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

GRASS - Götzis

Ort: 6840 Götzis

Programm:

Erstellung von einem personalisierten Ratschen-Satz



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

JULIUS BLUM GmbH

Ort: 6973 Höchst

Programm:

Unsere Lehrmädchen geben dir einen kleinen Einblick in ihre Arbeitswelt und fertigen mit dir dein eigenes Werkstück



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

KÖNIG KG

Ort: 6830 Rankweil

Programm:

Kurze Betriebsbesichtigung mit Fokus auf der Lehrwerkstatt, Erstellung eines Werkstückes, mit Vormittagsjause



- **Vormittags:** max. 12 Plätze

HILTI AG

Ort: 6712 Thüringen

Programm:

Bau eines eigenen Mini-Roboters, Girls-Talk: Austausch mit weiblichen Lehrlingen, Gemeinsames Mittagessen als Abschluss der Veranstaltung, Betriebsbesichtigung



- **Vormittags:** max. 12 Plätze

HYDRO

Ort: 6830 Rankweil

Programm:

Wir geben dir erste Einblicke in die Welt des Aluminiums und zeigen dir, wie ein Aluminiumprofil produziert wird. Erfahre mehr über deine beruflichen Möglichkeiten in einem internationalen Unternehmen. Du kannst in unserer Lehrwerkstatt gemeinsam mit unseren technischen Lehrlingen dein eigenes Werkstück aus Aluminium erstellen.



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

DOPPELMAYR Seilbahnen GmbH

Ort: 6922 Wolfurt

Programm:

Die Mädels dürfen eine Blume heften und ein Herz-Schlüsselanhänger mit eigenem Namen herstellen



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

HEFEL Immobiliengruppe GmbH

Ort: 6923 Lauterach

Programm:

Fertigen eines Werkstücks aus Beton, Firmenpräsentation in unserem Terminal V, Erlebnis unserer VR-Welt mit interaktiven Spielen.



- **Nachmittags:** 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.



- **Vormittags:** max. 12 Plätze

GETZNER Textil AG

Ort: 6700 Bludenz

Programm:

Begrüßung kurze Präsentation, Firmenrundgang durch die Lehrwerkstätten



- **Vormittags:** max. 10 Plätze

LIEBHERR-Werk Nenzing GmbH

Ort: 6710 Nenzing

Programm:

Einblicke in verschiedene Lehrberufe. Aktive „Arbeit“ - > Berufe erleben, Girls-Talk mit unseren Lehrmädchen



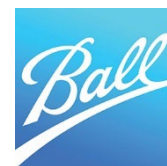
- **Vormittags:** max. 10 Plätze
- **Nachmittags:** max. 10 Plätze

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? Wir sind Weltmarktführer in der Getränkedosen-herstellung und möchten interessierten Mädels einen Einblick geben, wie diese unendlich recycelbare Verpackung entsteht. Wir starten mit einer spannenden Werksbesichtigung, um einen ersten Einblick in unseren Produktionsablauf, welcher auf dem neuesten Stand der Technik ist, zu bekommen. Anschließend schnuppern die Mädchen in der technischen und chemischen Abteilung. Sie können selbst Experimente durchführen und verschiedene Tätigkeiten in unserer Elektroabteilung ausprobieren. Es folgt ein Austausch zwischen Lehrlingen, Kolleg:innen, Ausbildnern und Führungskräften. Wir schließen den Vormittag mit einem gemeinsamen Mittagessen ab.



- **Vormittags: max. 15 Plätze**

ALPLA Werke Alwin Lehner GmbH & Co KG

Ort: 6971 Hard

Programm:

Firmen-Präsentation, Sicherheitsunterweisung, danach Kennenlernen der verschiedenen Lehrberufe Elektrotechnik, Zerspanungstechnik und Kunststofftechnik. Dabei sollen und dürfen die Mädchen selbst Werkstücke herstellen. Gemeinsames Mittagessen. Danach Fertigstellen der Werkstücke und Fragerunde mit unseren Lehrmädchen und unserer Kunststoffausbilderin.



- **Ganztags (8:00 bis 15:00 Uhr): max. 12 Plätze**

MERSEN Österreich Hittisau GesmbH

Ort: 6952 Hittisau

Programm:

Start mit einem Firmenrundgang. Anschließend wird 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 Name werden 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.



- **Vormittags: max. 10 Plätze**

LERCHER Werkzeugbau GmbH & Kunststoffspritzguss

Ort: 6833 Klaus

Programm:

Firmenbesichtigung, Lern 2 Lehrberufe an einem Tag kennen (Werkzeugbau- & Kunststofftechniker*in), Kunststoffwerkstück, Werkstück aus Metall, Girls-Talk, alle Infos zur Hightech Lehre ohne Leere.



- **Vormittags: max. 14 Plätze**
- **Nachmittags: max. 14 Plätze**

GANTNER

Ort: 6714 Nüziders

Programm:

Die Mädchen bekommen eine Firmenführung, bei der sie die unterschiedlichen Abteilungen, die Produkt- und Arbeitswelt des Technologieunternehmens kennen lernen. Anschließend gibt es noch ein Fotoshooting vor unserem „Green-Screen“. Anschließend wird direkt selbst Hand anlegen und ein spannendes Werkstück gelötet. Zum Abschluss gibt es noch eine gemeinsame Jause und die Mädchen können bei einem Girls-Talk das Erlebte Revue passieren lassen.



- **Vormittags:** max. 12 Plätze
- **Nachmittags:** max. 12 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 fertigest du dein eigenes Werkstück, welches du dann mit nachhause nehmen darfst. (Wichtig: Ein festes Schuhwerk ist erforderlich!)



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

ÖLZ Meisterbäcker GmbH & Co KG

Ort: 6850 Dornbirn

Programm:

Willst du wissen, wieso traditionelles Handwerk und modernste Technologien bei uns auch Frauen-Sache sind? Bei uns lernst du die spannende Welt der Lebensmittelbranche kennen und erhältst die einzigartige Möglichkeit in den Austausch mit weiblichen Lehrlingen, Fach- & Führungskräften zu gehen. Wir freuen uns auf dich!



- **Vormittags:** max. 15 Plätze

MEUSBURGER GmbH & Co KG

Ort: 6960 Wolfurt

Programm:

In Zusammenarbeit mit unseren (weiblichen) Lehrlingen, wird ein Werkstück erstellt. Es gibt zudem eine gemeinsame Pause und Jause mit allen Lehrlingen in der Lehrwerkstatt und selbstverständlich viele Informationen zu unseren Lehrstellen.



- **Vormittags:** max. 15 Plätze