

## Nachfolgeprojekt Zukunftstag: Mädchen machen MINT

8. Juni 2022, MAN Energy Solutions, Hardstrasse 319, 8005 Zürich

Nachhaltigkeit stärken mit einem Anschlussangebot für Mädchen, die an einem Zukunftstag teilgenommen haben (Mädchen-Technik-los!, Mädchen-Informatik-los!, Mädchen-bauen-los!, Mädchen-planen-los!)

Ziel ist ein Austausch mit Frauen aus unterschiedlichen MINT-Bereichen. Der Mix aus persönlichen Gesprächen, handfesten Informationen und praktischen Workshops festigt die Entscheidung, einen Beruf im Bereich Technik, Planen, Bauen und Informatik zu wählen. Die Eltern werden zudem aufgeklärt über die tollen Möglichkeiten der Berufslehre in diesen Bereichen sowie die Anschlusslösungen wie ein Fachhochschulstudium.

### Teilnehmende

- Ehemalige Teilnehmerinnen der Spezialprojekte: Mädchen der Jahrgänge 2007 – 2010
- Eltern der Mädchen ab 16.00 Uhr

### Programm

Zeit	Thema
14.00	Begrüssung und Einführung <ul style="list-style-type: none"> <li>- Isabelle Santamaria, Geschäftsführerin Nationaler Zukunftstag</li> <li>- Corina Bacso, Berufs-, Studien- und Laufbahnberaterin</li> <li>- Lea Hasler, Geschäftsführerin IngCh Engineers Shape our Future</li> </ul>
14.15	Postenlauf: Stationen mit unterschiedlichen Berufen aus Technik, Planung, Bau und Informatik, jedes Mädchen besucht 4 Stationen à 15 Minuten <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polymechanikerin, MAN Energy Solutions</li> <li>- Applikationsentwicklerin, Ergon Informatik</li> <li>- Elektroplanerin, Verkehrsplanerin, TBF + Partner</li> <li>- Automatischerin, ABB Schweiz</li> <li>- Zeichner:in im Bereich Tragwerk, B+S</li> <li>- Software-Ingenieurin und Informatik Lernende, Accenture</li> </ul>
15.30	Pause und Eintreffen der Eltern

<p>16.00</p> <p>parallel</p>	<p><b>Für die Eltern</b></p> <p>Information BIZ, Corina Bacso: Bildungssystem, Berufe im MINT-Bereich und Aussichten</p> <p>Podiumsdiskussion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marina Lüthi, Elektroplanerin, Verkehrsplanerin TBF + Partner AG</li> <li>- Selma Sahin, angehende Applikationsentwicklerin EFZ, Ergon</li> <li>- Edith Meier, angehende Automatikerin EFZ, ABB</li> <li>- Sandro Toldo, Leiter Berufsbildung MAN ES</li> </ul>	<p><b>Für die Schülerinnen</b></p> <p>Workshops zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technik: MAN Energy Solutions</li> <li>- Informatik: Accenture</li> <li>- Bauen: B+S AG, Brückenbau</li> </ul>
<p>17.00 – ca. 17.30 Uhr</p>	<p>Apéro, Austausch</p>	