

## Presseinformation

28.09.2023

# Für alle Mädchen der Unter- und Oberstufe: Der Girls! TECH UP-Erlebnistag 2023

Eine Ampel programmieren, einen Solarkäfer bauen oder einen 3D-Drucker bedienen: Am 13. Oktober heißt es im Haus der Ingenieur:innen in Wien wieder „Hands on Tech“ für Mädchen der Unter- und Oberstufe. Beim Girls! TECH UP-Erlebnistag können sie sich über elektrotechnische Berufe informieren, weibliche Vorbilder kennenlernen und ihre Talente testen. Bundesminister Martin Kocher hat sein Kommen angekündigt.

Noch stimmt es: In der Elektrotechnik und Informationstechnik arbeiten deutlich mehr Männer als Frauen. Die nunmehr 7. Ausgabe von Girls! TECH UP möchte das ändern und mehr Mädchen und junge Frauen für diese Berufe begeistern. Zahlreiche Stationen von Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Vereinen laden zum Mitmachen ein: So können die Besucherinnen zum Beispiel eine Fußgängerampel programmieren, einen Schlüsselanhänger in 3D drucken oder mit Motor und Solarpanel einen Solarkäfer gestalten. *„Beim Girls! TECH UP-Erlebnistag können die Mädchen in verschiedene Berufsfelder schnuppern, ihr technisches Geschick testen und erste Kontakte zu Top-Unternehmen knüpfen. Das soll ihnen Lust auf die spannende Berufswelt der Elektrotechnik machen“*, so Initiatorin Michaela Leonhardt.

### Vielfältige Berufswelt für Zukunftserfinder:innen

Wie viele Möglichkeiten das Berufsfeld heute bietet, zeigt aktuell auch die Branchenkampagne „Join the Future“. Sie wirft einen Blick auf Role Models und Innovationen der Vergangenheit und zeichnet gleichzeitig ein zeitgemäßes Bild der Elektrotechnik und der vielen Möglichkeiten, die sie heute bietet. Bei Girls! TECH UP können die Schüler:innen zahlreiche Zukunftserfinder:innen persönlich kennenlernen und sich aus erster Hand über Ausbildungen und Berufe in der Elektrotechnik informieren: Wie haben sie Karriere gemacht? Welche Ausbildung ist zielführend? Auch erste Kontakte für berufspraktische Tage, ein Praktikum oder Schnuppertage für eine Lehre können die Mädchen beim Erlebnistag knüpfen.

### Gut bezahlte Jobs für finanzielle Unabhängigkeit

Technische Fachkräfte werden auf dem Arbeitsmarkt stark nachgefragt, die Karriereperspektiven für Frauen in technischen Berufen sind besser denn je. Dass Berufe in der Technik Jobs mit Zukunft sind, spiegelt sich auch in den hervorragenden Verdienstmöglichkeiten wider. So liegt das Einstiegsgehalt nach einer elektrotechnischen Lehre im Schnitt 40 % über dem Anfangsgehalt zum Beispiel einer Friseurin oder Kosmetikerin\*. Dennoch wählen immer noch viel zu wenige Frauen eine Karriere in der Technik. Während der Lehrberuf Elektrotechnik bei Burschen auf Platz 1 der WKO-Lehrlings-Statistik liegt, schafft es die Ausbildung bei den Mädchen nicht unter die Top 10. Das gleiche Bild zeigt sich an

den Technischen Universitäten: Der Frauenanteil in der Fachrichtung Elektrotechnik liegt nur bei rund 15 %.

### **Top-Unternehmen mit Mitmachstationen**

Folgende Projektpartner bieten bei Girls! TECH UP diesmal Mitmachstationen an und geben Einblicke in die Berufsfelder der Zukunft: A1 Telekom Austria, ABB, AIT Austrian Institute of Technology, APG Austrian Power Grid, Frequentis, ÖBB, Siemens, Schindler, Sprecher Automation, Verbund und Wiener Stadtwerke. Mit dabei sind außerdem die FH Technikum Wien, das tgm – Die Schule der Technik, die HTLs Mödling und Hollabrunn, die HAKdigBiz sowie das Technische Museum Wien und der Verein sprungbrett. *„Egal ob Energietechnik, Robotik oder Mikroelektronik – die Elektrotechnik gestaltet die Technologien der Zukunft. Diese spannende und zukunftsweisende Branche möchten wir jungen Frauen präsentieren und erlebbar machen. Ich freue mich, dass uns so viele Unternehmen und Organisationen dabei unterstützen“*, betont OVE-Generalsekretär Peter Reichel.

### **Jetzt anmelden: Als Schulklasse, mit Freund:innen oder mit den Eltern**

Girls! TECH UP ist eine Initiative von OVE Fem, dem Frauen-Netzwerk im Österreichischen Verband für Elektrotechnik. Teilnehmen können Einzelpersonen oder Schulklassen. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist allerdings erforderlich. Unter allen Teilnehmerinnen werden vier Samsung Galaxy A14 Smartphones, gesponsert von A1, verlost. Informationen & Anmeldung: [www.girlstechup.at](http://www.girlstechup.at)

### **Pressekontakt:**

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Mag. Cornelia Schaupp  
Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien  
T +43 1 587 6373-534  
M +43 664 968 04 76  
[c.schaupp@ove.at](mailto:c.schaupp@ove.at)  
[www.ove.at](http://www.ove.at)

### **Über den OVE:**

*Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik ist eine moderne und unabhängige Branchenplattform und gestaltet die Entwicklung der Elektrotechnik und Informationstechnik in Zeiten des digitalen Wandels aktiv mit. Der OVE vernetzt Wissenschaft und Forschung, Wirtschaft, Energieunternehmen sowie Anwender:innen und fördert mit zahlreichen Weiterbildungsangeboten den Erfolg der Branche. Mit seinen Kerngebieten elektrotechnische Normung, Zertifizierung und Blitzforschung vertritt der Verband die österreichischen Interessen offiziell in internationalen Gremien. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [www.ove.at](http://www.ove.at).*

*\*basierend auf dem AMS-Gehaltskompass, siehe [www.gehaltskompass.at](http://www.gehaltskompass.at)*