

Presseinformation

14.10.2024

Zukunftstechnologien hautnah: 700 Schülerinnen beim Girls! TECH UP-Erlebnistag

„Auch du kannst Technik!“ hieß es am 11. Oktober wieder für Schülerinnen der Unter- und Oberstufe in Wien. Rund 700 Mädchen nutzten die Gelegenheit, sich über die vielfältigen Berufe in der Elektro- und Informationstechnik zu informieren, weibliche Vorbilder kennenzulernen und Zukunftstechnologien hautnah zu erleben. Bereits zum dritten Mal mischte sich auch Bundesminister Martin Kocher unter die Besucherinnen.

Die mittlerweile neunte Ausgabe von Girls! TECH UP wartete wieder mit spannenden neuen Mitmachstationen auf: Ob Roboter steuern, den Weg des Stroms virtuell durch eine VR-Brille verfolgen oder ein Satellittriebwerk auf einem Modell ausrichten: Bei zahlreichen Mitmachstationen konnten die Mädchen ihr technisches Geschick testen und sich von erfolgreichen Technikerinnen Karriere-Tipps aus erster Hand holen. *„Unsere Hands-On-Stationen sind für viele Mädchen der erste Kontakt mit der spannenden Berufswelt der Elektrotechnik. Es ist immer wieder eine große Freude, zu sehen, mit welcher Begeisterung sie selbst anpacken, ausprobieren und Fragen stellen“*, so Initiatorin Michaela Leonhardt. Bei den Stationen konnten die Mädchen auch gleich Kontakte für ein Praktikum oder Schnuppertage knüpfen. Ein Gewinnspiel, bei dem es Tech-Gutscheine, Sachpreise und Exkursionen zu gewinnen gab, sorgte für die Extraportion Spannung.

Frauen in der Technik gefragter denn je

Die Berufswelt der Elektro- und Informationstechnik bietet vielfältige Möglichkeiten für jedes Interesse und auf allen Bildungsebenen. Angesichts des Fachkräftemangels sind technische Berufe eine echte Karrierechance für Frauen. Bundesminister Martin Kocher: *„Immer mehr Frauen entscheiden sich für eine Berufslaufbahn in der Technik. Diese Entwicklung ist erfreulich, dennoch gibt es deutlich mehr Potenzial für Frauen in technischen Berufen. Als Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft unterstützen wir deshalb zahlreiche Initiativen. Ich bin zuversichtlich, dass wir auch durch „Girls! TECH UP“ vermehrt junge Talente für eine Karriere in der Technik begeistern können.“* Aktuell sind rund sieben Prozent der Elektrotechnik-Lehrlinge weiblich. An den Technischen Universitäten liegt der Frauenanteil in der Fachrichtung Elektrotechnik bei rund 15 Prozent.

Unternehmen, Schulen und Vereine bei Girls! TECH UP

Girls! TECH UP ist eine Initiative von OVE Fem, dem Frauennetzwerk im Österreichischen Verband für Elektrotechnik. Im Mittelpunkt des Erlebnistags standen innovative Technologien für eine nachhaltige Zukunft. Einblicke in die Berufe von morgen boten das AIT Austrian Institute of Technology, APG Austrian Power Grid, Beyond Gravity Austria, Eaton, Frequentis, ÖBB, Siemens, Schindler, Schneider Electric und Wiener Stadtwerke, außerdem die TU Wien, das tgm – Die Schule der Technik, die HTL Mödling und die HAKdigBiz, das Technische Museum Wien sowie die Vereine sprungbrett, Energiewende Linz und ISENS.

Erlebnistag erstmals auch in Tirol

Die nächste Möglichkeit, bei Girls! TECH UP mit dabei zu sein, gibt es am 28. Februar 2025 in Tirol. Dann wird der Erlebnistag erstmals in Kufstein stattfinden. In Graz ist Girls! TECH UP wieder am 27. März 2025 zu Gast. Alle Informationen zu den kommenden Veranstaltungen finden Sie online unter www.girlstechup.at. Ebendort kann bis 21. Oktober 2024 auch noch für das Girls! TECH UP-Role Model 2024 abgestimmt werden.

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

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.