

Presseinformation

18.09.2024

Girls! TECH UP-Erlebnistag 2024: Zukunftstechnologien hautnah erleben

„Auch du kannst Technik!“ heißt es am 11. Oktober wieder für Mädchen der Unter- und Oberstufe in Wien. Beim Girls! TECH UP-Erlebnistag im Haus der Ingenieur:innen können sie Zukunftstechnologien hautnah erleben, sich über die vielen Berufsmöglichkeiten in der Elektro- und Informationstechnik informieren, weibliche Vorbilder kennenlernen sowie ihre Talente testen. Auch Bundesminister Martin Kocher hat erneut sein Kommen angekündigt.

Abwechslungsreiche Stationen von heimischen Top-Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Vereinen laden auch bei der neunten Ausgabe von Girls! TECH UP zum Mitmachen ein: Ob Roboter eigenhändig steuern oder mittels Virtual Reality-Brille unser Stromsystem aus nächster Nähe kennenlernen – die Besucherinnen werden den Erlebnistag wieder mit unvergesslichen Erfahrungen und neuen Zukunftsperspektiven verlassen. *„Unsere Hands-On-Stationen machen Mut und geben den Mädchen eine ordentliche Portion Selbstbewusstsein mit auf ihren Weg. Das kann ein erster Schritt in Richtung der spannenden Berufswelt der Elektrotechnik sein“*, so Initiatorin Michaela Leonhardt.

Vielfältige Jobs mit besten Zukunftsaussichten

Die Schülerinnen lernen bei Girls! TECH UP zahlreiche weibliche Vorbilder persönlich kennen und erhalten aus erster Hand Informationen über Ausbildungen und Berufe in der Elektrotechnik. Auch Kontakte für berufspraktische Tage, ein Praktikum oder Schnuppertage für eine Lehre können die Mädchen knüpfen. Angesichts des Fachkräftemangels sind die Zukunftsperspektiven für Technikerinnen und Ingenieurinnen besser denn je, denn das Potenzial an weiblichen Fachkräften ist bei Weitem nicht ausgeschöpft. Und das, obwohl die Branche bei überdurchschnittlicher Bezahlung viele attraktive Möglichkeiten bietet, die Zukunft mitzugestalten. Welche das sind, zeigt aktuell auch die „Join the Future“-Kampagne der Elektrotechnik-Branche (www.zukunftserfinderinnen.at).

Mitmachstationen mit Technik zum Angreifen

Folgende Projektpartner bieten bei Girls! TECH UP in Wien Mitmachstationen an und geben Einblicke in die Berufe der Zukunft: AIT Austrian Institute of Technology, APG Austrian Power Grid, Beyond Gravity Austria, Eaton, Frequentis, ÖBB, Siemens, Schindler und Wiener Stadtwerke. Mit dabei sind außerdem die TU Wien, das tgm – Die Schule der Technik, die HTL Mödling und die HAKdigBiz sowie das Technische Museum Wien und die Vereine sprungbrett, Energiewende Linz und ISENS. Ein Gewinnspiel mit attraktiven Preisen sorgt für zusätzliche Spannung.

Jetzt noch als Girls! TECH UP-Role Model bewerben

Frauen in technischen Berufen spielen nicht nur beim Erlebnistag eine wichtige Rolle. Als weibliche

Vorbilder in einer immer noch männerdominierten Branche motivieren sie Mädchen, es ihnen gleichzutun. Mit dem Girls! TECH UP-Role Model-Award gibt OVE Fem, das Frauennetzwerk im Österreichischen Verband für Elektrotechnik, daher Frauen aus den Bereichen Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft breite Sichtbarkeit: Die Einreichfrist für den diesjährigen Award läuft noch eine Woche: Bis 25. September können HTL-Schülerinnen, Studentinnen, weibliche Lehrlinge und Expertinnen noch ihr inspirierendes Kurzvideo einreichen.

Alle Informationen zum Girls! TECH UP-Role Model-Award sowie zum Girls! TECH UP-Erlebnistag finden Sie online unter www.girlstechup.at. Die Teilnahme am Erlebnistag ist für Einzelpersonen und Schulklassen kostenlos, eine Anmeldung ist aber erforderlich.

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.