

Presseinformation

12.03.2025

Zum dritten Mal in Graz: Girls! TECH UP begeistert Mädchen für Elektrotechnik

Der Erlebnistag Girls! TECH UP macht dieses Jahr bereits zum dritten Mal Station in der Steiermark. Am 27. März können Schülerinnen der Unter- und Oberstufe in Graz wieder Zukunftstechnologien kennenlernen und in die vielfältige Berufswelt der Elektro- und Informationstechnik eintauchen. Die Elektrotechnik-Lehre wird bei den steirischen Mädchen unterdessen immer beliebter.

Seit einigen Jahren schon liegt die Elektrotechnik-Lehre in der Steiermark nicht mehr nur bei den Burschen ganz vorne. Auch bei den Mädchen ist sie immer gefragter und bereits unter den Top 10 der beliebtesten Lehrberufe. Mehr als 130 weibliche Elektrotechnik-Lehrlinge gibt es mittlerweile in der Steiermark – damit beträgt ihr Anteil allerdings nach wie vor nur rund sieben Prozent. Ähnlich schaut es an den technischen Schulen, Fachhochschulen und Universitäten aus. Es gibt also noch viel Potenzial, denn die Branche bietet Frauen zahlreiche attraktive Möglichkeiten: Ob Energiewende, Digitalisierung oder Automatisierung – es warten spannende Zukunftsthemen, überdurchschnittliche Bezahlung und große Flexibilität im Arbeitsalltag. An zahlreichen Mitmachstationen und mit weiblichen Vorbildern macht Girls! TECH UP bereits zum dritten Mal in Graz Lust auf diese spannende Welt der (Elektro)Technik.

Mitmachen, Ausprobieren, Kontakte knüpfen

Ein von Lehrlingen selbst gebauter und programmierter Moon Rover, ein Modell-Haus, das mit Strom versorgt werden will, oder Künstliche Intelligenz, mit deren Hilfe Leuchtmuster und Sounds kreiert werden: An den zahlreichen Mitmachstationen erwarten die Besucherinnen Zukunftstechnologien zum Angreifen und Ausprobieren. Technikerinnen, Ingenieurinnen, Studentinnen und weibliche Lehrlinge stehen für persönliche Gespräche zur Verfügung und berichten aus ihrem Arbeitsalltag. *„Angreifen, Ausprobieren, Fragen stellen: Bei Girls! TECH UP erleben die Mädchen hautnah, wie ihre berufliche Zukunft in der (Elektro)Technik aussehen kann.“*, so Initiatorin Michaela Leonhardt. Im Rahmen eines Gewinnspiels warten attraktive Sachpreise und Exkursionen auf die Gewinnerinnen.

Anmeldung für Schulklassen oder Einzelpersonen möglich

Girls! TECH UP ist eine Veranstaltung des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik in Kooperation mit der TU Graz, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (ETIT) und dem Büro für Gleichstellung und Frauenförderung. Der Erlebnistag findet am 27. März 2025 von 08.30 bis 16.00 Uhr an der TU Graz (Alte Technik, Foyer, Rechbauerstraße 12) statt und richtet sich an Schülerinnen der Unter- und Oberstufe. Teilnehmen können Einzelpersonen, Gruppen oder Schulklassen, eine Anmeldung unter www.girlstechup.at ist gewünscht.

Zahlreiche Unternehmen unterstützen Girls! TECH UP

Folgende Unternehmen bieten beim Erlebnistag in Graz Mitmachstationen an und geben Einblicke in die Berufsfelder der Zukunft: Andritz Hydro, AVL List, E-Werk Franz Gösting, Energie Steiermark, Infineon, Knapp, NXP, ÖBB Infra, Schindler und Siemens. Mit dabei sind außerdem die TU Graz, die FH Joanneum, die HTL BULME Graz Gösting, die HTBLA Kaindorf, die HTL Kapfenberg sowie CoSA – Center of Science Activities und MAFALDA, Verein zur Förderung und Unterstützung von Mädchen und jungen Frauen.

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 gestaltet als unabhängige Branchenplattform die Entwicklung der Elektrotechnik und Informationstechnik aktiv mit. Der OVE vernetzt Industrie und Gewerbe, Wissenschaft und Forschung, Energieunternehmen sowie Anwender:innen und fördert mit zahlreichen Weiterbildungsangeboten und Nachwuchsinitiativen den Erfolg der Branche. Als elektrotechnische Normungsorganisation sowie mit seinen weiteren Kerngebieten Zertifizierung und Blitzforschung vertritt der Verband die österreichischen Interessen offiziell in internationalen Gremien. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.ove.at.