

## Presseinformation

22.02.2024

# Technische Berufswelt für Mädchen: Girls! TECH UP-Erlebnistag zum zweiten Mal in Graz

Nach der erfolgreichen Graz-Premiere im Vorjahr kommt der Erlebnistag Girls! TECH UP auch dieses Jahr wieder in die Steiermark. Am 15. März 2024 können Schülerinnen an der Technischen Universität Graz die Vielfalt der Elektrotechnik und Informationstechnik erleben sowie alles über die beruflichen Möglichkeiten in der Branche erfahren.

Angesichts des Fachkräftemangels sind die Zukunftsperspektiven für Technikerinnen und Ingenieurinnen besser denn je. Weibliche Fachkräfte sind in der Branche der Elektrotechnik und Informationstechnik besonders gefragt, denn das Potenzial ist hier noch längst nicht ausgeschöpft: Nur rund zehn Prozent der Elektrotechnik-Studierenden sind Frauen, der Anteil weiblicher Elektrotechnik-Lehrlinge ist sogar noch geringer. Ob Energiewende, Digitalisierung oder Automatisierung – mit Zukunftsthemen, überdurchschnittlicher Bezahlung und großer Flexibilität bietet die Branche für Frauen viele attraktive Möglichkeiten. Girls! TECH UP macht mit Mitmachstationen, weiblichen Vorbildern und einem Gewinnspiel Lust auf diese spannende Welt der Technik.

### Mitmachen, Fragen stellen, Kontakte knüpfen

Mit Künstlicher Intelligenz ein leuchtendes Muster gestalten, mittels virtueller Anleitung über eine AR-Brille eine Drohne bauen oder via Smartphone Autos über eine Rennbahn steuern: Neben Spaß und Spannung bei zahlreichen Mitmachstationen bietet der Girls! TECH UP-Erlebnistag den Besucherinnen auch die Möglichkeit, erste Kontakte zu heimischen Top-Unternehmen zu knüpfen und im persönlichen Gespräch mit erfolgreichen Technikerinnen und Ingenieurinnen mehr über die verschiedenen Berufe zu erfahren. *„Bei Girls! TECH UP erleben die Mädchen hautnah, wie chancenreich ihre berufliche Zukunft in der Technik aussehen kann. Mit unseren Mitmachstationen und vielen weiblichen Role Models öffnen wir ihnen die Augen für eine Berufswelt mit unzähligen Möglichkeiten“*, so Initiatorin Michaela Leonhardt. Im Rahmen eines Gewinnspiels warten attraktive Preise, darunter eine Ballonfahrt und Exkursionen.

### Schulklassen oder Einzelpersonen: Jetzt anmelden

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 15. März 2024 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 ist erforderlich. Weitere Informationen: [www.girlstechup.at](http://www.girlstechup.at)

## Top-Unternehmen bei Girls! TECH UP

Folgende Projektpartner bieten beim Erlebnistag in Graz Mitmachstationen an und geben Einblicke in die Berufsfelder der Zukunft: Andritz Hydro, Anton Paar, AT&S, AVL List, Energie Steiermark, Infineon Technologies, Knapp, Magna Powertrain, NXP Semiconductors Austria, ÖBB, Schindler, Siemens AG Österreich & Siemens Mobility Austria und Verbund. Mit dabei sind außerdem die FH Joanneum, die HTL BULME Graz Gösting, die HTBLA Kaindorf, die HTL Kapfenberg sowie CoSA – Center of Science Activities und der Verein 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](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. Als elektrotechnische Normungsorganisation und 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](http://www.ove.at).*