

Presseinformation

18.03.2024

Zum zweiten Mal in Graz: Begeisterte Schülerinnen bei Girls! TECH UP

Der Erlebnistag Girls! TECH UP machte am 15. März zum zweiten Mal Station in der Steiermark. Mehr als 400 Schülerinnen der Unter- und Oberstufe informierten sich an der Technischen Universität Graz über die vielfältige Berufswelt der Elektrotechnik und Informationstechnik. Für Begeisterung sorgten unter anderem die zahlreichen Mitmachstationen.

Ob mit Künstlicher Intelligenz ein leuchtendes Muster gestalten oder mittels virtueller Anleitung über eine AR-Brille eine Drohne bauen – die abwechslungsreichen Mitmachstationen machten die Welt der Elektro- und Informationstechnik für die Schülerinnen zum Erlebnis. Neben Technik zum Angreifen und Ausprobieren gab es bei Girls! TECH UP auch die Gelegenheit, erfahrene Technikerinnen und Ingenieurinnen kennenzulernen und erste Kontakte zu erfolgreichen Unternehmen der Branche zu knüpfen. *„Unsere Mitmachstationen und unsere engagierten Role Models sind für viele Mädchen der erste Kontakt zur Berufswelt der Elektro- und Informationstechnik. Umso schöner ist es, ihre spontane Begeisterung mitzuerleben und ihnen gleichzeitig als Anlaufstelle für Branchenkontakte zur Seite zu stehen“*, freut sich Girls! TECH UP-Initiatorin Michaela Leonhardt.

Weibliche Fachkräfte dringend gesucht

Angesichts des Fachkräftemangels in der Branche sind die Zukunftsperspektiven für Technikerinnen und Ingenieurinnen so gut wie noch nie. Weibliche Fachkräfte sind 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. Dabei ist die Elektrotechnik für junge Frauen besonders attraktiv, sagt OVE-Generalsekretär Peter Reichel: *„Ob Energiewende, Digitalisierung oder Automatisierung – mit Zukunftsthemen, überdurchschnittlicher Bezahlung und großer Vielfalt bietet unsere Branche Frauen viele interessante Möglichkeiten.“*

Erfolg durch zahlreiche Projektpartner

Girls! TECH UP ist eine Initiative von OVE Fem, dem Netzwerk für Frauen im OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik. Der Erlebnistag wurde diesmal unterstützt von: 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 waren außerdem 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.

Girls! TECH UP seit 2023 auch in Graz

Girls! TECH UP findet seit 2016 jährlich in Wien statt. Zum zweiten Mal war der Erlebnistag nun bereits zu Gast an der TU Graz. *„Ich freue mich sehr, dass wir diese wichtige Veranstaltung unterstützen dürfen.“*

Girls! TECH UP macht neugierig auf die Welt der Technik und ihre zukünftige Gestaltung und ist daher ein wichtiger Beitrag, um junge Frauen für dieses spannende Thema und unsere Universität zu begeistern. Die Erhöhung des Frauenanteils unter den Studierenden ist uns an der TU Graz ein wichtiges Anliegen und ich bin zuversichtlich, dass wir in den kommenden Jahren in unseren Studiengängen – insbesondere der Elektro- und Informationstechnik – laufend mehr junge Damen begrüßen dürfen, die die Zukunft mitgestalten wollen“, so Rektor Horst Bischof.

Save the date: In Wien findet Girls! TECH UP wieder am 11. Oktober 2024 statt. Informationen: www.girlstechup.at. Bereits am 24. Mai 2024 können Mädchen und Burschen beim LET'S TECH Day in Wien in die Themen Robotik, Automatisierung und Künstliche Intelligenz eintauchen. Informationen: www.letstech.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
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.