

Presseinformation

06.06.2023

Girls! TECH UP-Role Model-Award: Weibliche Vorbilder in der Technik gesucht

Bereits zum dritten Mal vergibt der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik dieses Jahr den Girls! TECH UP-Role Model-Award. Mitmachen können diesmal nicht nur Technikerinnen, die bereits im Berufsleben stehen, sondern auch Schülerinnen und Studentinnen, die sich für eine technische Ausbildung entschieden haben. Die Einreichfrist für die selbst gedrehten Kurz-Videos läuft bis 27. September 2023.

Ob HTL-Schülerin, Studentin, weiblicher Lehrling oder Expertin – Frauen in der Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft haben eine wichtige Vorbildwirkung. Denn weibliche Fachkräfte sind gefragt wie nie zuvor. Bis zu 13.800 Fachkräfte fehlen aktuell in der gesamten Branche, jede vierte Stelle bleibt unbesetzt. Michaela Leonhardt, OVE Fem-Vorsitzende und Initiatorin des Awards: *„Technik-Jobs bieten Frauen großartige Karrierechancen. Mit dem Girls! TECH UP-Role Model-Award holen wir erfolgreiche Technikerinnen vor den Vorhang und zeigen Mädchen, die vor ihrer Berufswahl stehen, dass diese Berufe kreativ, abwechslungsreich und vor allem für alle offen sind, die unsere Zukunft mitgestalten wollen.“*

„Auch du kannst Technik!“

Als Girls! TECH UP-Role Model bewerben können sich HTL-Schülerinnen, Studentinnen, weibliche Lehrlinge sowie Expertinnen aus den Bereichen Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft. Ziel ist es, in selbst gedrehten Kurz-Videos ihre Begeisterung für die Technik und ihre Freude an ihrer Ausbildung bzw. ihrem Beruf zu vermitteln und – ganz entsprechend der Botschaft „Auch du kannst Technik!“ – den potenziellen Fachkräfte-Nachwuchs zu inspirieren. Die Einreichfrist läuft bis 27. September 2023. Alle Details sowie die Teilnahmebedingungen finden sich unter www.girlstechup.at.

Weibliche Vorbilder ins Rampenlicht

Die Gewinnerin des Girls! TECH UP-Role Model-Awards 2023 wird durch ein Online-Voting in Kombination mit einer Jury-Bewertung ermittelt. Die offizielle Übergabe des Awards erfolgt im Rahmen einer exklusiven Abendveranstaltung im Anschluss an den OVE Innovation Day am 16. November 2023. In den vergangenen Jahren wurden bereits zwei Role Models gekürt: 2021 ging der Award an Raphaela Bortoli, technische Ausbilderin bei der Siemens AG Österreich, im Vorjahr machte Nina Greilberger, Lehrling für Elektrotechnik bei der KNG Kärnten Netz GmbH, das Rennen.

Erlebnistag am 13. Oktober in Wien

Der Role Model-Award ist Teil der Initiative Girls! TECH UP des OVE Österreichischer Verband für

Elektrotechnik. Nach einer erfolgreichen Graz-Premiere im Mai kommt der Erlebnistag für Mädchen dieses Jahr auch noch nach Wien: Am 13. Oktober 2023 können sich Schülerinnen im Haus der Ingenieur:innen über technische Berufe informieren und sich von weiblichen Vorbildern inspirieren lassen. *„Jobs in der Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft sind voller spannender Möglichkeiten. Wer könnte das besser vermitteln als Frauen, die bereits in der Branche erfolgreich sind. Ich freue mich auch dieses Jahr wieder auf zahlreiche inspirierende Vorbilder für die weiblichen Fachkräfte der Zukunft“*, so OVE-Generalsekretär Peter Reichel.

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.