

Presseinformation

25.04.2022

Einreichungen jetzt möglich: Girls! TECH UP-Role Model-Award geht in die zweite Runde

Die Elektrotechnik- und Informationstechnik-Branche braucht dringend Nachwuchskräfte – natürlich sehr gerne auch weibliche! Bereits zum zweiten Mal vergibt der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik daher dieses Jahr den Girls! TECH UP-Role Model-Award an weibliche Vorbilder in technischen Berufen. Schon die erste Ausgabe im Vorjahr war mit mehr als 35.000 abgegebenen Stimmen beim Online-Voting ein voller Erfolg.

Der Role Model-Award soll weiblichen Lehrlingen und Expertinnen aus dem Gebiet der Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft zu mehr Sichtbarkeit verhelfen und sie in ihrer Vorbildwirkung stärken. *„Technikjobs sind längst auch in weiblicher Hand. Mit dem Award wollen wir Mädchen, die vor ihrer Berufsentscheidung stehen, Mut machen und zeigen, wie viele Frauen bereits in technischen Berufen erfolgreich und glücklich sind“*, so Michaela Leonhardt, OVE Fem-Vorsitzende und Initiatorin des Awards.

Video-Einreichungen ab sofort möglich

Teilnahmeberechtigt sind weibliche Lehrlinge und Expertinnen, die einen technischen Beruf in der Elektrotechnik, Informationstechnik oder Energiewirtschaft ausüben. In selbst gedrehten Kurz-Videos sollen sie ihre Begeisterung für die Technik und ihre Freude am Beruf vermitteln. Die Einreichfrist läuft ab sofort bis 18. September 2022. Alle Details und die Teilnahmebedingungen finden Sie unter www.girlstechup.at.

Role Models vor den Vorhang

Die Gewinnerin des Girls! TECH UP-Role Model-Awards wird durch ein Online-Voting in Kombination mit einer Jury-Bewertung ermittelt. Bei der ersten Auflage des Awards im Vorjahr wurden mehr als 35.000 Online-Stimmen abgegeben. Das Rennen machte schließlich Raphaela Bortoli, technische Ausbilderin bei der Siemens AG Österreich. Auch dieses Jahr erfolgt die offizielle Auszeichnung im Rahmen des OVE Innovation Day am 17. November 2022.

Erlebnistag für Schülerinnen im Oktober

Der Role Model-Award ist Teil der Initiative Girls! TECH UP, eines Nachwuchsprojekts des OVE, das Schülerinnen für eine Karriere in der Technik begeistern will. Nach einer pandemiebedingten Pause wird der Erlebnistag dieses Jahr wieder als Präsenz-Veranstaltung stattfinden. Am 14. Oktober 2022 können sich Schülerinnen im Haus der Ingenieure in Wien über technische Berufe informieren und sich von weiblichen Vorbildern aus der Branche inspirieren lassen. *„Um aktuelle und künftige Herausforderungen wie etwa die Energiewende bewältigen zu können, braucht die (Elektro-)Technik-Branche noch mehr qualifizierte Fachkräfte. Frauen bereichern und stärken die Branche, dafür gibt es viele herausragende Beispiele“*, 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 Normenorganisation 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.

Über OVE Fem:

OVE Fem ist das Branchennetzwerk für Frauen im OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik. Es richtet sich an weibliche Lehrlinge, Studentinnen, Professorinnen, Expertinnen und Führungskräfte aus den Bereichen Elektrotechnik, Informationstechnik und Energiewirtschaft. Die Plattform fördert den Erfahrungs- und Wissensaustausch und hilft, Synergien zu finden und zu nutzen. Außerdem will OVE Fem schon bei Schülerinnen das Interesse an technischen Berufen wecken sowie die Möglichkeiten anhand konkreter Rollenbilder aufzeigen, unter anderem mit der erfolgreichen Initiative Girls! TECH UP.