

Siemens se adhiere a Women4Cyber para impulsar la participación femenina en ciberseguridad

Siemens pasa a formar parte de Women4Cyber, española filial española de Women4Cyber.eu, fundada por la Organización Europea de Ciberseguridad (ECSO), la primera y única asociación de mujeres en ciberseguridad en España. Su objetivo es seguir promoviendo la presencia femenina en el sector tecnológico para lograr un ecosistema social y empresarial más inclusivo, diverso y participativo en España.

Las matriculaciones femeninas en carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) representan un porcentaje muy bajo y, en el ámbito laboral, solo 2 de cada 10 trabajos en el ámbito científico-tecnológico están ocupados por mujeres en todo el mundo, según el informe “El progreso en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Programa de Género 2022”, elaborado por la ONU.

Las razones para que esto suceda son varias como, por ejemplo, la falta de referentes femeninos en este ámbito. A través de varios proyectos, la compañía lucha por romper los estereotipos de género que existen en las carreras de este sector, en las que la presencia de talento femenino es muy escasa.

Por su parte, Women4Cyber es una entidad sin ánimo de lucro que tiene como finalidad el impulso y ejecución de proyectos y actividades dirigidas a incrementar el posicionamiento de la mujer en el ámbito de las TICs, especialmente en el campo de la ciberseguridad. La organización tiene presencia en toda España y cuenta con diferentes iniciativas como programas de formación y mentoría o espacios para conversar con mujeres líderes de la industria de la ciberseguridad.

Siemens apoya el talento femenino

“Con esta colaboración, queremos seguir ayudando a incrementar la presencia femenina en el campo de las tecnologías de la información a través de las diferentes iniciativas que organiza Women4Cyber como, por ejemplo, los CybHerTalks, espacios para conversar con mujeres líderes de la industria de la

ciberseguridad. Estas acciones contribuyen a crear un ecosistema tecnológico más inclusivo, diverso y participativo”, aseguró Agustín Escobar, CEO de Siemens España.

Un ejemplo del compromiso de Siemens en este ámbito es el programa “STEM Girls Power”, una iniciativa internacional creada por Siemens Alemania y Siemens España con el fin de promover las carreras STEM en niñas entre 14 y 18 años. De las ediciones ya pasadas, tanto las participantes como los colegios a los que ya ha llegado la compañía consideran que es una gran experiencia porque se les da la oportunidad a las participantes de realizar diversas actividades, como el interactuar con niñas de diferentes países con las que, por equipos, llegan a crear una App.

Contacto para periodistas

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Siemens AG (Berlín y Múnich) es una empresa tecnológica centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte y la salud. Desde fábricas más eficientes en recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpios y confortable, así como una atención sanitaria avanzada, la empresa crea tecnología con propósito añadiendo valor real para los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes a transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro de la atención sanitaria. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica. En el año fiscal 2022, que finalizó el 30 de septiembre de 2022, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 72.000 millones de euros y un beneficio neto de 4.400 millones de euros. A 30 de septiembre de 2022, la empresa contaba con unos 311.000 empleados en todo el mundo. Se puede obtener más información en Internet en www.siemens.com.