



Maxine Junker

Especialista en Marketing, Belleza y Cuidado Personal Francia

Inspiración para la próxima generación de mujeres en STEM

¿Qué disfruta más de su trabajo?

La diversidad de trabajar en una empresa global en la que cada día es diferente, desde las campañas hasta el empleo de múltiples herramientas con muchas personas, socios y productos diferentes. El desafío es dar siempre lo mejor de nosotros.

¿Cómo usó la innovación para superar un desafío en su campo?

Donde uno siente más limitaciones, debe ser más creativo e innovador. El año pasado, superamos muchos desafíos con la situación de COVID-19: organizamos exitosos eventos de transmisión en vivo en nuestro Centro de Soluciones para compartir nuestros conocimientos y crear una valiosa experiencia virtual con nuestros clientes.

¿Cuál es el logro por el que siente más orgullo en su carrera hasta ahora?

Pasé de un rol técnico que involucraba trabajo de formulación en el laboratorio y soporte técnico a un rol de marketing, que estaba fuera de mi zona de confort. Pero me encanta el desafío y disfruto de ocupar un cargo en el que aprendo y evoluciono todo el tiempo.

¿Quién sería una mujer que la inspira y por qué?

No hay una mujer en particular. Las mujeres fuertes y ambiciosas siempre me han inspirado.

¿Qué tres características considera que son las más importantes que deben tener las mujeres en STEM y por qué?

- 1. Tenerse autoconfianza para superar los desafíos.
- 2. Aprender con rapidez. Todo cambia muy rápido. Es necesario tener un espíritu crítico para adaptarse.
- 3. Adoptar diferentes perspectivas para encontrar mejoras y soluciones.

¿Cómo está trabajando para inspirar a la próxima generación de mujeres en STEM?

Al compartir mis experiencias, espero demostrar que existen excelentes posibilidades para las mujeres en la ciencia.

¿Qué consejo le daría a la próxima generación de mujeres en STEM?

No tengan miedo de ser ambiciosas y confíen en ustedes mismas. Las mujeres nos preguntamos todo el tiempo si estamos a la altura de las circunstancias. No se pregunten. Están a la altura.



