Joven mexicana acelera la mejora de procesos de Tesla



Carlos Jiménez | Campus Querétaro

Mónica Delgado, estudiante de octavo semestre del Tec de Monterrey campus Querétaro, logró entrar al equipo de mejora de procesos en la fábrica de Tesla Motors en Fremont, California, una de las más revolucionarias del mundo, según Forbes.

Mónica estudia la Ingeniería Industrial y de Sistemas y es parte del equipo Business Systems Engineering de Tesla Motors, como parte de su internado de 5 meses en la empresa.

"Me enteré que Tesla estaba reclutando estudiantes a través de su página web y ese mismo día en la tarde me metí a la página y subí mi currículum a todas las vacantes disponibles".

Su rol es Process Improvement Intern, y se dedica a balancear costo, calidad y entrega de producción del negocio mediante el mejoramiento de los sistemas de soporte a los procesos de manufactura.

Alumna del Tec participa en estancia de investigación en Tesla width="1920" loading="lazy">

"Los proyectos en los que tengo que trabajar son desafiantes y amplían mi capacidad para permitirme aprender en el trabajo. Estoy rodeada de un equipo de personas extremadamente

talentosas, lo que hace de Tesla un lugar surreal para ir a trabajar".

"Creo que de las cosas más valiosas que ofrece la empresa es que te valoran como empleado, ya que es trabajo de todos colaborar para el éxito. Somos un gran equipo", señaló.

¿CÓMO ENTRÓ A TESLA?

El proceso para entrar al internado se dividió en tres etapas, explica Mónica:

La primera consistió en un primer acercamiento con la reclutadora de Tesla, en la que le pidieron más detalles de su CV.

La segunda etapa fue la entrevista teórica con la persona encargada del lanzamiento del Model 3 (automóvil eléctrico sedán de cinco plazas fabricado por Tesla).

Finalmente, fue **la entrevista ya con la manager** del departamento de Business Systems Engineering del Model S/X & 3.

"Después de hablar con ella no sabía qué esperar. Me dije a mi misma que si era para mí todo se iba a ir dando y así fue".

Mónica relata que su carrera en el Tec la ha preparado para lo inesperado y a cuestionar la manera en la que se hacen las cosas, ya que siempre existe algo que se puede mejorar.

Finalizó con un consejo a la comunidad estudiantil: "Lo peor que te puede pasar es quedarte en su zona de confort. Los sueños no se hacen realidad por sí solos, hay que dar el primer paso y confiar en el proceso. Lo mejor está por venir".

Alumna del Tec en estancia de investigación en Tesla Motors width="1920" loading="lazy">

** Este es un blog académico. Las opiniones expresadas en estas páginas son solo de Monica y no las de Tesla Motors.**