

RETO



DISEÑAR UN NUEVO PROCESO TECNOLÓGICO QUE AUTOMATICE EL PROCESO DE APERTURA Y ACOMODO DE BOTELLAS PARA LA CREACIÓN DE PAQUETES DE VARIEDAD

¡PARTICIPA EN CÉLULAS DE INNOVACIÓN RESOLVIENDO UN RETO REAL!

BUSCAMOS ALUMNOS DE ESTAS CARRERAS

- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Industrial
- Diseño industrial
- Ingeniería Electrónica

SOBRE EL RETO

El Grupo SMI es actualmente uno de los mayores constructores de plantas de embotellado y máquinas de embalaje a nivel mundial, por lo que está consciente que no existe una solución como esta en el mundo.

Grupo SMI está en búsqueda de jóvenes que le ayuden a obtener una perspectiva y propuestas frescas para encontrar una solución accesible para la industria de bebidas, con beneficios para los fabricantes que se podrían ver reflejados en los consumidores.

BENEFICIOS

- Posibilidad de contratación por desempeño
- Colaboración con otras carreras
- Capacitación en habilidades en innovación
- Proceso guiado por un experto en innovación
- Validación de practicas profesionales o servicio social
- Cartas y diplomas de recomendación
- Incentivo económico

¡TIENES HASTA EL 15 DE JULIO PARA REGISTRARTE!
innovar.mx/retos

