

A quien Corresponda:

Esperamos se encuentre bien; el motivo de mi mensaje es para notificarle de nuevos proyectos con los que contamos en la empresa **Bosch** para **Estudiantes de Ingeniería Industrial, Manufactura, Mecánica, Mecatrónica; y estudiantes de Administración de Empresas o a fin;** para los estudiantes interesados que les interese aplicar y quieran adquirir experiencia en su área, adjunto la información correspondiente para el envío de su CV. Con el nombre del proyecto que están interesados como asunto.

De antemano; Gracias por su apoyo al compartir esta información.

Empresa: **BOSCH**

Requisitos:

- Experiencia y/o conocimientos no necesarios
- 5to a 8vo Semestre
- Escolaridad: Profesional (Actualmente estudiando)
- Ingles 50 al 80%

| PROYECTO   | ACTIVIDADES   | CARRERAS  | % DE INGLES          |
|--|---|---|----------------------|
| Estandares de Operación Pick Zone  | * Conocimientos y elaboración de las operaciones de los Pick Zone   | Ing. Industrial / Mecánico o afin<br>8vo Semestre               | 60%                  |
| Agrupar Materiales por familia en pickzone   | * Identificar y agrupar los materiales del pickzone por familias  | Ing. Industrial / Mecánico / Manufactura o afin<br>6to Semestre | Indispensable<br>80% |
| Implementacion del proyecto de Mantenimiento Celda M2B / Celda M4<br><i>Solicita 2 Estudiantes</i> | * Definir las frecuencias de los mantenimientos autónomos junto con el tecnico a cargo de la línea.<br>* Creación de ayudas visuales para los operadores para realizar mantenimiento de equipos.<br>* Creación de etiquetas para identificación de maquinaria.<br>* Seguimiento a acciones implementadas para mantenimiento de equipos. | Ing. Mecánico / Mecatrónico o afin<br>6to Semestre              | Indispensable<br>80% |
| Preparación para Auditoria Anual ISP   | * Soporte en la creación de ayudas visuales para la solicitud de sistemas y aplicaciones, preparación de material de entrenamientos.<br>* Actualización del plan de emergencia, creación de tripticos, inventarios de maquinaria, verificación del plan de emergencia.  | Ing. Sistemas / Ing Industrial<br>7mo Semestre                  | 60%                  |

|  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
| <b>Recursos Humanos</b><br>2 Estudiantes | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Archivo de documentos confidenciales</li> <li>• Apoyo en implementación de mejoras</li> <li>• Recepción de Documentos</li> <li>• Apoyo armado de expedientes</li> </ul>                        | <b>Economico<br/>Administrativas</b><br>5to Semestre en Adelante | 60% |
| <b>Análisis de Productividad</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer el metodo de medicion de productividad a lo largo del S del producto Palm Router, analizando la informacion obtenida y coordinando las acciones para su control y mejora</li> </ul> | <b>Ingenieria Industrial</b><br>7mo Semestre en Adelante         | 60% |

**Ofrecemos:**

- Apoyo Económico
- Prestaciones de ley
- Liberación de Prácticas, Proyectos y/o Residencias
- **Horario de Lun a Vie 8 am a 1 pm**

Interesados enviar CV a: [alejandra\\_barba@gtservice.mx](mailto:alejandra_barba@gtservice.mx)