



El Centro de Servicios Industriales (CSI) de ADIMRA es un centro tecnológico que brinda servicios a partir de tecnologías de frontera que resultan privativas para las Pymes Metalúrgicas brindando servicios de alto valor agregado, ampliando la base tecnológica a las que todas las Pymes pueden acceder para diseñar, desarrollar e implementar nuevos proyectos.

Todos los proyectos que se realizan están enfocados en la transferencia tecnológica a las empresas involucradas. Ésta se logra a través de cursos, talleres y fundamentalmente de manera indirecta, mediante la participación directa en los proyectos de los equipos de ingeniería y diseño de las Pymes, trabajando en conjunto aplicando las mejores prácticas y herramientas utilizadas para el desarrollo de proyectos innovadores.

Brindamos soluciones de ingeniería y diseño, en materiales, calidad, tecnología y costo a medida de los proyectos a desarrollar permitiendo el acceso de las Pymes a tecnologías disruptivas, aumentando la competitividad de las mismas.

Búsqueda laboral

Perfil de Puesto

Asistente Técnico CSI:

El objetivo del puesto de trabajo es la operación de la infraestructura tecnológica con la que cuenta el CSI para brindar servicios, así como la realización del mantenimiento para el correcto funcionamiento de los equipos, recibiendo soporte de los líderes técnicos de áreas.

Deberá realizar diagnóstico de proyectos y asesoramiento técnico a empresas e instituciones, bajo supervisión.)

Deberá brindar soporte técnico a los líderes técnicos de áreas en proyectos de desarrollo tecnológico, no de catálogo.

En este puesto vas a tener como principales tareas:

- Operación y Mantenimiento de Tecnologías
- Soporte a Líder Técnico en proyectos de desarrollo tecnológico.
- Asistencia al Auxiliar Técnico en sus actividades.



- Ejecución de Servicio de Catalogo bajo Demanda.
- Realización de informes técnicos.
- Conocer e implementar los procedimientos de trabajo.

Requerimos:

- Profesionales o estudiante de último año de la carrera de **Ingeniería Mecánica**
- Conocimientos generales sobre procesos industriales
- Conocimientos generales sobre materiales
- Conocimientos particulares sobre Mecanizado y Metrología
- Conocimientos particulares sobre funcionamientos y alcances de tecnologías de inspección dimensional sin contacto e impresión 3D
- Nivel avanzado de Solidworks
- Lectura/armado de planos técnicos
- Idioma Inglés intermedio/avanzado
- Paquete Office nivel intermedio
- Capacidades para el trabajo en equipo y habilidades de comunicación
- Deseable 2 años de experiencia manejando herramientas y máquinas CNC o 1 año de trabajo en PyMEs Productivas