

Ref.: 2479

PPST BUSCA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA

En PPST Argentina creamos tecnología de vanguardia para clientes en todo el mundo. Somos el centro de Investigación y Desarrollo de PPST Inc., compañía con sede en California (EE.UU.) y presencia en Europa y Asia. Diseñamos y desarrollamos fuentes programables de potencia y sistemas de testeo de emisión e inmunidad electromagnética, aplicados en industrias estratégicas como energías renovables, movilidad eléctrica, aviación y defensa, entre otras.

Para postularse deberá ingresar en <http://inscripciones.frsf.utn.edu.ar/>, donde accederá a cargar los datos académicos solicitados y su CV en formato PDF.

Puesto vacante: **INGENIERO DE DISEÑO MECÁNICO.**

Cantidad: 1

Tareas a desempeñar:

- **Modelado 3D y Ensamblaje:** Diseñar y modelar en 3D piezas y ensamblajes completos para nuestras fuentes de potencia programables, asegurando su correcto funcionamiento y optimización.
- **Colaboración Interdisciplinaria:** Trabajar de cerca con ingenieros electrónicos y electromecánicos para integrar componentes y sistemas, resolviendo desafíos de diseño de manera conjunta.
- **Planimetría y Documentación:** Crear planos detallados de piezas para su fabricación, así como planos de ensamblaje claros para el proceso de producción.
- **Selección de Materiales:** Asesorar en la selección de materiales adecuados, considerando aspectos como la resistencia, conductividad térmica y costos.
- **Gestión del Prototipado:** Participar activamente en la gestión del proceso de prototipado, desde el diseño inicial hasta la validación del producto final.

Sector donde desempeñará las tareas: **Área de Ingeniería.**

Ciudad donde se brindará la prestación: **Santa Fe**

Lugar: **Parque Tecnológico Litoral Centro, Santa Fe Capital.**

"Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más"



Conocimientos específicos:

- **Manejo avanzado de SolidWorks (excluyente).**

Idiomas: **Sí, Inglés intermedio o avanzado.**

Experiencia laboral: **Se valora experiencia en diseño mecánico, preferentemente en industria electrónica o de fuentes de potencia (deseable).**

Habilidades requeridas para el puesto: **Capacidad para trabajar en equipo, atención al detalle y enfoque en la resolución de problemas.**

Relación contractual: **Relación de dependencia.**

Carga horaria, días y horarios: **Lunes a Viernes de 7.30 a 16.30.**

Ofrecimientos / Beneficios:

- **Excelentes condiciones de contratación.**
- **Ambiente colaborativo y creativo.**
- **Tecnología de vanguardia y proyectos de alto impacto.**
- **Beneficios adicionales: viandas diarias, estacionamiento y más.**

Plazo máximo de recepción de CVs: 27 de Febrero de 2026.

“Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más”

