



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Villa El Salvador, 11 de diciembre del 2024

**REQUERIMIENTO DE UN ANALISTA DE CONTROL CALIDAD
DE ING. MECANICA Y ELECTRICADE LA UNTELS, PARA ELECTROMECAÁNICA EL DETALLE SRL
VACANTES (2)**

CARACTERÍSTICAS DEL REQUERIMIENTO:

Dirigido: BOLSA DE TRABAJO UNTELS

Para: SR CÉSAR TRUJILLO

RUC: 20200162723

Dirección: AVENIDA PACHACUTEC MZ G-1 LT5-2, PQUE INDUSTRIAL, VES, LIMA, LIMA

1.-Requisitos:

Estudiante de los últimos ciclos o egresado, con disponibilidad para realizar prácticas profesionales (48 horas semanales), en el área de Control de Calidad de empresa electro y metalmecánica.

2.-Competencias personales:

- Responsabilidad.
- Comunicación efectiva.
- Trabajo en equipo.
- Proactividad

3.-Funciones del cargo:

- ✓ Realizar inspecciones dimensionales, por atributo y de funcionalidad en los diversos productos.
- ✓ Llenar el Registro de Productos no conformes y coordinar su reprogramación con el Jefe de Producción y/o galvanizado.
- ✓ Hacer seguimiento a la liberación de los productos no conformes, hasta su conformidad y con el VB del Jefe de Planificación y Jefe de Almacén.
- ✓ Determinar la conformidad del producto en proceso y terminado para su posterior liberación.
- ✓ Asegurar que las validaciones se realicen con equipos, instrumentos, calibrados o verificados y estándares actualizados.
- ✓ Hacer uso correcto de los EPPs, en cuanto a su cuidado y mantenimiento de los mismos.
- ✓ Vigilar la evolución de los indicadores de gestión de procesos, procurando la mejora del mismo.
- ✓ Respetar de manera estricta y concientizar al personal sobre las buenas prácticas en seguridad y salud ocupacional (validar la recepción del documento recomendaciones en seguridad salud y trabajo).
- ✓ Trasladarse de una sede a otra para prestar apoyo en las distintas actividades del área.

4.-Remuneración: S/. 1100.00 soles

5.-Trabajo: PRESENCIAL

6.-Horario:

Horario de 08:30 a 06:00 pm de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 01:00 pm.

Los interesados que cumplan el perfil deben Enviar su cv al siguiente siguiente correo:

Asunto: capitalhumano@eldetalleperu.com O al whatsapp: 992997883.

7.-Proceso de Convocatoria: 10/12/2024 hasta 30/12/2024



Firmado digitalmente por:
TRUJILLO HINOJOSA Cesar
FAU 20502245032 hard
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 11/12/2024 12:05:30-0500

www.untels.edu.pe

Av. Bolívar S/N, sector 3, grupo 1, mz A, sub lote 3
Villa El Salvador - Lima - Perú
(01) 715 8878



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Villa El Salvador, 11 de diciembre del 2024

**REQUERIMIENTO DE UN DISEÑADOR MECÁNICO DE TRANSFORMADORES DE ING., MECANICA Y ELECTRICA
DE LA UNTELS PARA PROMELSA
VACANTES (1)**

CARACTERÍSTICAS DEL REQUERIMIENTO:

Dirigido: Egresados o Bachiller en Ingeniería Mecánica Eléctrica
Para: PROMELSA
RUC: 20100084172

1.-Requisitos:

- Egresados o Bachiller en Ingeniería Mecánica Eléctrica, Eléctrica y/o fines.
- Conocimiento en Diseño de Transformadores.
- Conocimientos básicos de las Normas de diseño y fabricación IEC 60076, IEEE Std. C57.12.
- Manejo de AUTOCAD e INVENTOR.
- Experiencia de 2 años como Diseñador de máquinas industriales y minería..

2.-Competencias personales:

- Responsabilidad.
- Comunicación efectiva.
- Trabajo en equipo.
- Orientación a logros.

3.-Funciones del cargo:

- Elaborar hojas de cálculo (diseño mecánico) para transformadores.
- Revisar los planos mecánicos y receta de materiales antes de enviar a producción.
- Implementar mejoras a mediano y corto plazo en los procesos de fabricación de transformadores.
- Asesorar y hacer seguimiento en la ejecución del plano durante toda la etapa de producción.
- Coordinar con el Diseñador Eléctrico y Dibujantes Mecánicos la ejecución de los trabajos asignados.
- Coordinar con el área de planificación y producción las prioridades de fabricación y los cambios que se originen según sea el proceso de fabricación.
- Revisar y aprobar las especificaciones técnicas y diseños en las etapas de cotización, fabricación, montaje y puesta en marcha de transformadores.

4.-Trabajo: PRESENCIAL

Los interesados que cumplan el perfil deben Enviar su cv al siguiente siguiente correo:
seleccion@promelsa.com

6.-Proceso de Convocatoria: 10/12/2024 hasta 23/12/2024



Firmado digitalmente por:
TRUJILLO HINOJOSA Cesar
FAU 20502245032 hard
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 11/12/2024 12:07:32-0500

www.untels.edu.pe

Av. Bolívar S/N, sector 3, grupo 1, mz A, sub lote 3
Villa El Salvador - Lima - Perú
(01) 715 8878