

Ingeniera(o) Junior de Soluciones Digitales

ENGIE es una compañía global de energía y servicios, enfocada en tres actividades principales: generación de energía con bajas emisiones de carbono, principalmente a partir de fuentes renovables y gas natural; redes globales, y soluciones para clientes. Guiados por nuestra ambición de contribuir a un progreso armonioso, tomamos grandes desafíos globales tales como la lucha contra el calentamiento global, el acceso a la energía para todos, o la movilidad, y buscamos ofrecer a nuestros clientes residenciales, negocios y comunidades soluciones de producción energética y servicios que concilien los intereses individuales y colectivos. Nuestra oferta integrada –con bajas emisiones de carbono, de alto rendimiento y sostenible- se basa en tecnologías digitales. Más allá de la energía, ello facilita el desarrollo de nuevos usos y promueve nuevas formas de vida y trabajo. Nuestra ambición es compartida por cada uno de nuestros 150.000 empleados en 70 países. Junto con nuestros clientes y socios, ellos forman una comunidad de constructores ingeniosos que hoy inventan y construyen soluciones para el mañana.

Buscamos personas talentosas y motivadas para crear el futuro de la energía. Te invitamos a unirse a un ambiente de trabajo flexible y enriquecedor que motiva la innovación y la creatividad y nos ayuda a enfrentar los desafíos energéticos de hoy y de mañana.

MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

Contrato local bajo ley chilena, con sitio en Santiago.

LÍNEA DE REPORTE

Reporta a Subgerente Aplicaciones Operacionales Comerciales.

MISIÓN DE LA POSICIÓN

Apoyar los procesos operacionales de administración de la plataforma de Gestión Operacional comercial y mantenimiento de aplicaciones operacionales y comerciales en EECL (externas a SAP), para lograr soluciones a la eficiencia de los procesos operacionales comerciales y plataforma de negocio según requerimientos, manteniendo niveles de servicio establecidos (SLA) y mejorando la productividad, enmarcados en los lineamientos presupuestarios, de seguridad y buenas prácticas de procesos.

FUNCIONES ESPECÍFICAS

1. Construir herramientas de forma interna para optimizar productividad y eficiencia operacional
2. Integrar y adaptar plataformas y aplicaciones desarrolladas por el Holding ENGIE a requerimientos locales de procesos y nuevos desarrollos
3. Resolver problemas y buscar proactivamente formas de mejorar nuestros procesos y apoyar a los restantes miembros del equipo.
4. Implementar un sólido marco de automatización y análisis de pruebas pilotos.

Requisitos

Profesión / Estudios:

Ingeniero de Sistemas/Informático/Industrial

Conocimientos requeridos y nivel de dominio:

Control Presupuestario (intermedio)
Estándares tecnológicos de la industria (avanzado)
Procesos de Negocio (avanzado)
Plataformas Aplicaciones operacionales y comerciales (experto)
Seguridad de la información (avanzado)

Experiencia requerida:

- Conocimientos prácticos de bases de datos relacionales y creación de consultas (SQL)
- Entendimiento y habilidades con las tecnologías / lenguajes como JavaScript, Java, C#
- Conocimiento pruebas automatizadas y otras buenas prácticas de ingeniería
- Comprensión de la concurrencia, subprocesos, algoritmos y estructuras de datos
- Enfoque disciplinado para las pruebas y el aseguramiento de la calidad
- Habilidades de entendimiento de procesos, análisis y optimización para mejorar rendimiento.

Otros requisitos:

- Inglés nivel intermedio-avanzado
- Herramientas Office
- Conocimientos SAP
- Modelamiento de Procesos
- Disponibilidad para trabajar fuera de la ciudad.
- Disponibilidad para viajes dentro y fuera del país.
- Salud compatible con la descripción del cargo.

Postulaciones, adjuntar CV actualizado y pretensiones de renta a:

maria.robinson@cl.engie.com

María del Carmen ROBINSON
Gestor de Talento
ENGIE ENERGÍA CHILE
maria.robinson@cl.engie.com
T +56 2 23533295
M +56 9 66771920



engie-energia.cl

Av. Apoquindo 3721, piso n°6, Las Condes
Santiago, Chile

Por favor considera el medioambiente antes de imprimir este documento.

