



## DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

1.EL PUESTO	
<b>Título del Puesto</b>	<b>Ingeniero Mecánico Senior</b>
<b>Título Genérico</b>	Ingeniero Mecánico
<b>Función</b>	Ingeniería
<b>Grado</b>	Por determinar
<b>Región</b>	Brasil, Chile and Perú
<b>Ubicación</b>	Por determinar
<b>Resumen del Puesto</b>	El ingeniero mecánico senior es responsable de liderar el desarrollo de proyectos de tuberías y el avance continuo de los estándares de diseño mecánico.
<b>Estructura Organizacional</b>	Miembro del Equipo de Ingeniería reportando al Gerente de Ingeniería y / o Proyecto.
<b>Responsabilidades Principales</b>	<p>Las responsabilidades del Ingeniero Mecánico Senior incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supporting the timely resolution of technical queries and site queries.</li><li>• Apoyar plenamente la entrega segura, oportuna y rentable de los diseños de proyectos de PJ, cumpliendo con los criterios de seguridad, calidad y desempeño requeridos.</li><li>• Dirigir un equipo de ingenieros mecánicos, diseñadores y delineantes en la elaboración de diseños de ingeniería mecánica de proyectos.</li><li>• Elaboración tanto de documentación de ingeniería como de planos.</li><li>• Preparación de requisiciones de material y despegues de material.</li><li>• Asegurar el control de calidad necesario de cada documento y dibujo emitido dentro de la disciplina mecánica.</li><li>• Asegúrese de que se lleven a cabo verificaciones de disciplina interna con comentarios incorporados para mantener la coherencia entre los diseños.</li><li>• Preparar los planes y cronogramas para la entrega de los entregables del proyecto para cumplir con los requisitos del Cliente.</li><li>• Proporcionar informes precisos sobre el progreso y el presupuesto de acuerdo con los requisitos de control del proyecto.</li><li>• Identificar y preparar tendencias como una advertencia temprana de posibles cambios de alcance, sobrecostos presupuestarios o retrasos en el cronograma.</li><li>• Asegurarse de que el sistema de control de documentos de PJ se adhiera estrictamente, se mantenga y se mantenga actualizado.</li><li>• Apoyar la resolución oportuna de consultas técnicas y consultas del sitio.</li><li>• Participación activa de todas las capacitaciones e iniciativas clave de PJ.</li><li>• Participar en inspecciones de calidad, en las instalaciones de los proveedores y en el sitio.</li><li>• Ayudar en la preparación de propuestas, planificación, desarrollo de alcances de trabajo, preparación de contratos.</li><li>• Recopilar e informar sobre las lecciones aprendidas para asegurar la mejora constante dentro de PJ.</li></ul>



<b>Autoridad para el cambio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiene el deber y la autoridad de detener cualquier práctica, proceso o actividad de trabajo, sin temor a represalias, si cree que es inseguro o puede causar daño potencialmente o representar un riesgo futuro de daño a cualquier persona.</li> </ul>
<b>Interacción interna/externa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejar relaciones externas que sean importantes para la ejecución y la entrega del proyecto de PJ.</li> <li>• Establecer contacto con expertos en la materia, pares y otros equipos de proyectos y funciones de disciplina interna.</li> </ul>
<b>2. PERFIL DEL CANDIDATO</b>	
<b>Experiencia Necesaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 años de experiencia mínima en la preparación de trabajos de ingeniería mecánica en proyectos de tuberías.</li> <li>• Profesional técnico con exposición a diversos entornos técnicos y empresariales.</li> <li>• Capacidad para relacionarse bien con los clientes de PJ.</li> <li>• Buen conocimiento del desarrollo de productos, políticas y principios comerciales, con estándares y pautas adecuados.</li> <li>• Buen conocimiento de la ingeniería de tuberías.</li> <li>• Dominio completo de MS Office.</li> <li>• Interés y compromiso por el trabajo en equipo.</li> <li>• Capacidad para supervisar e influenciar a los contratistas y proveedores a través de las fases de diseño, adquisición y construcción del trabajo de PJ.</li> <li>• Compromiso demostrable con HSE (Salud, Seguridad y Medio Ambiente), liderazgo y mejoramiento de HSE tanto en el desarrollo del producto como para la ejecución de proyectos.</li> <li>• Cierta experiencia en la aplicación de prácticas de gestión de ingeniería y en herramientas y prácticas de mejora de valor.</li> </ul>
<b>Conocimiento, Idiomas, Habilidades y Atributos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título profesional o su equivalente Ingeniería Mecánica.</li> <li>• Calificaciones aplicables a las disciplinas de la ingeniería mecánica.</li> <li>• Buenas habilidades interpersonales.</li> <li>• Asistencia oportuna a las reuniones, presentaciones y otras actividades.</li> <li>• Actitud positiva y con motivación propia para lograr los objetivos de la compañía y personales.</li> <li>• Buen comunicador, capaz de establecer metas y objetivos de procesos claves, y presentarlos claramente al equipo del proyecto y a las partes interesadas.</li> <li>• Capacidad de planificar y dirigir las actividades diseñadas para entregar el valor máximo del proyecto.</li> <li>• Estar comercialmente consciente y capaz de aplicar esto para aprovechar oportunidades de mejoramiento en el desarrollo de productos y entrega del proyecto.</li> <li>• Capaz de cuestionar constructivamente a otros y negociar en forma exitosa con pares internos, socios y contratistas para influenciar positivamente en decisiones y mejorar las formas de trabajo.</li> <li>• Dominio del español con un conocimiento práctico del idioma inglés.</li> <li>• Deseo de trabajar con otras culturas.</li> </ul>
<b>Características Especiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponibilidad para viajar a nivel nacional e internacional.</li> <li>• Capacidad para viajar al sitio.</li> <li>• Cumplimiento estricto con los estándares de la compañía en lo que respecta a los protocolos de bioseguridad de la oficina de PJ ante el covid19.</li> </ul>