

DAKKOS CONSULTORES busca un

INGENIERO ESPECIALISTA EN OBRAS HIDRÁULICAS

La solicitante es una empresa tecnológica con una dilatada experiencia en el ciclo integral del agua y en otros campos como la industria, la agricultura, el sector alimentario o la minería. Está especializada en la realización de proyectos, construcción, puesta en marcha y operación de potabilizadoras, desaladoras, depuradoras, etc.

La empresa tiene una importante presencia nacional en organismos públicos y clientes privados. Cuenta con un equipo de ingenieros, técnicos, encargados y operarios, así como talleres propios en donde se realizan actividades de fabricación, instalación y montaje de equipos electromecánicos, calderería y diferentes tipos de tuberías.

Misión y función:

El ingeniero especialista en obras hidráulicas desarrollará su trabajo dentro del Departamento Técnico en dos áreas:

- Obras en Ejecución, Puestas en Marcha y O&M:
 - Análisis técnico de los proyectos adjudicados y propuestas de cambios y mejoras que supongan una optimización del desarrollo de la obra.
 - Elaboración y revisión de cálculos de proceso e hidráulicos, descripciones funcionales, lista de instrumentos, especificaciones técnicas, ...
 - Supervisión de la ingeniería de detalle (Layouts, P&ID, planos de equipos, isométricas, etc.)
 - Solicitud de ofertas de equipos electromecánicos e instalaciones eléctricas.
 - Tabulaciones técnicas de compra de equipos, aprobación de planos de fabricación y seguimiento del diseño.
 - Supervisión de obra puntual y asistencia técnica en puestas en marcha de plantas.
- Proyectos de Licitación:
 - Análisis de Proyectos para Licitación de Obras y Operación de Mantenimiento.
 - Lectura de pliegos de clientes públicos y privados y realización de la oferta acorde a los requisitos.
 - Seguimiento del expediente en la captación de la operación hasta la apertura la licitación.
 - Seguimiento, análisis y supervisión técnica de las documentaciones técnicas elaboradas por ingenierías externas.
 - Elaboración y comprobación de mediciones y desarrollo de planificación y programación de obras.

- Valoración económica de las unidades de calderería, equipos electromecánicos, fabricación, montaje e instalación de los mismos, así como contacto con proveedores para la petición de ofertas.
- Propuesta de cierre económico de la obra, así como de todas las variables intervinientes, en coordinación con el Responsable Técnico de la empresa.
- Coordinar y gestionar toda la documentación de las ofertas (documentación administrativa, técnica y económica).
- Visitas esporádicas a las obras en estudio en España y Portugal.

Titulación:

Ingeniería Técnica o Superior Industrial, Mecánico o Químico (sin excluir otras formaciones) con experiencia demostrable en el puesto de al menos 5 años.

Se valorará:

- Experiencia de al menos 5 años en Obras Hidráulicas y en conocimientos técnicos de las mismas: Depuración, Potabilización, Desalación, etc. REQUISITO EXCLUYENTE
- Experiencia en Equipos Electromecánicos y Calderería. REQUISITO EXCLUYENTE
- Conocimiento herramientas informáticas (Office, Presto, Autocad, simuladores de proceso, Project, BIM, etc.).
- Idioma Inglés (nivel B2 al menos; *no es excluyente el nivel de inglés puesto que estamos a nivel nacional, pero que sepa algo...*) y Portugués será valorable (*por la expansión prevista a Portugal, aunque tampoco es excluyente, solo un plus*).

Competencias:

- Proactivo.
- Organizado.
- Flexible.
- Resolutivo.
- Autónomo.

Lugar de trabajo:

Basado en Sevilla, Málaga o Madrid con posibilidades de desplazarse con desplazamientos puntuales a las visitas de las obras que se construyan o liciten en España y Portugal.

Condiciones:

- Contrato Indefinido.
- Salario según valía del candidato: 35.000-43.000 €/año.
- Vehículo de Empresa.

Contacto:

Manuel Díaz

Dakkos Consultores

manueldiaz@dakkos.com

638382930