

ESPECIALISTA EN TEKLA

PERFIL CANDIDATO

OBLIGATORIO: AUTOCAD y **TEKLA NIVEL ALTO** // OPCIONAL: REVIT, BIM 360

INGLÉS HABLADO Y ESCRITO OPCIONAL.

HABILIDADES ANALÍTICAS BÁSICAS, CUADROS EXCEL

PROACTIVO/A Y CON INICIATIVA

PRESENCIA

TAREAS A REALIZAR

DISEÑO, COORDINACION Y ELABORACION DE INGENIERIA COMPLETA DE ESTRUCTURAS PARA ALMACENES AUTOPORTANTES EN SISTEMA TEKLA Y SISTEMA COMPLETO DE CERRAMIENTO DE FACHADAS Y CUBIERTAS CON SISTEMAS PREFABRICADOS DE PANEL DE AISLAMIENTO PIR Y LANA DE ROCA PARA CERRAMIENTOS DE EDICIOS INDUSTRIALES.

Se precisa de conocimientos de Autocad y TEKLA nivel alto para poder llevar a cabo toda la ingeniería completa para cada proyecto contratado en coordinación con la empresa matriz fabricante de los sistemas estructurales y de cerramiento.

Elaboración de planos completos de estructura y cerramientos además de la generación de todos los detalles constructivos del proyecto definiendo cada elemento de forma detallada.

CONDICIONES

Salario a convenir según capacidades.

Sera necesario que el candidato viva en Sevilla y/o alrededores.

Gran capacidad de crecimiento en una empresa estable del sector.

Formación inicial para afrontar las necesidades del puesto de trabajo.

PAGINA WEB: WWW.SOLVINCO.COM

BREVE EXPLICACION DE LA EMPRESA:

SOLVINCO Ibérica S.L. nació en 2004 como consultoría de fachadas ofreciendo soluciones completas de estructura y cerramientos en la edificación industrial con materiales prefabricados de acabados innovadores

Desde nuestros comienzos hemos participado en los más excitantes y sofisticados proyectos para muchas empresas de a nivel internacional, que nos ha servido para establecer vínculos importantes con empresas de renombre.

Nuestro ámbito de actividad es España y Latinoamérica, mayoritariamente en México

Nuestros sectores y ámbitos de actuación son: LOGISTICO / INDUSTRIAL / ALIMENTACION.

Estamos buscando un perfil técnico con conocimientos altos de TEKLA y pleno dominio de AutoCAD que sea proactivo para trabajar en un entorno de empresas multinacionales.