

Company
Description

INGEMAT NAR es la filial mexicana de INGEMAT, SL., ingeniería de automatización de robótica especializada en líneas de ensamblaje para carrocería de automoción. INGEMAT es una ingeniería que ofrece proyectos de automatización robótica para diferentes sectores industriales y está especializada en proyectos llave en mano a medida para la industria del automóvil. Con más de 30 años de experiencia y con más de 80 clientes de diferentes sectores, aportamos soluciones adaptadas a las necesidades de nuestros clientes buscando la excelencia en el servicio. Trabajamos tanto directamente para los OEMs como para los Tier-1 y los integradores, siendo nuestro ámbito de actuación el diseño, fabricación, ajuste y puesta a punto de líneas de ensamblaje de diferentes componentes de carrocería del automóvil, tanto de acero como de aluminio, con procesos que incluyen tecnologías de unión como la soldadura (por resistencia, al arco, láser), el engatillado, la aplicación de adhesivo, el clinching, riveting, etc. Nuestra especialidad son las partes móviles (puertas, capós, portones, techos, pasos de rueda, etc) gracias a nuestro profundo know-how y experiencia en el proceso de engatillado. Ingemat cuenta también con un amplio bagaje en el diseño y montaje de celdas de producción de componentes estructurales como piso, pilares, travesaños, refuerzos, largueros, bloques, etc.

Information

 **Deadline:** 2021-10-31
 **Category:** Business

 **Country:** Mexico
 **City:** A DEFINIR

Company

Ingemat

**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Se responsabilizará de la ejecución y desarrollo de la programación, puesta en marcha y puesta a punto de los equipos robotizados de los proyectos que se le asignen, en las instalaciones del cliente, para el cumplimiento de los objetivos de calidad, plazo y coste establecidos.

Requisites

Titulación técnica rama electricidad, electrónico o automática. Nivel medio alto de inglés. Experiencia en entornos y puestos similares al descrito en líneas robotizadas con robots ABB, KUKA, Fanuc. Dominio de estándares de programación y de softwares específicos de programación. Disponibilidad para viajar. Se valorarán conocimientos de PLCs y HMIs. Conocimiento en realización de proyecto eléctrico.

Benefits

Incorporación inmediata en empresa de grupo de reconocido prestigio internacional. Atractiva retribución acorde al nivel de puesto y valía aportada.

