

TÉCNICO/A APLICACIONES JUNIOR

Descripción

La División Aeronáutica es responsable del Diseño, Fabricación e Instalación de Máquinas Herramientas Especiales para la fabricación de componentes aeronáuticos, así como de Utillajes y Sistemas de ensamblaje de los mismos.

Nuestro rango de productos cubre virtualmente todo el proceso productivo, desde la mecanización de componentes aislados hasta el ensamblaje del producto final, tanto en metal como en materiales compuestos, constituyendo el catálogo de productos y realizaciones más complejo del sector Aeroespacial.

Los Técnicos de Aplicaciones se encargan de llevar a cabo la puesta en marcha de equipos industriales tanto en las instalaciones de M.Torres como en las del cliente final, así como la asistencia técnica en el servicio post-venta.

Tareas:

- Programar sistemas de control basados en Controles Numéricos y PLCs. Desarrollará las aplicaciones Software que se requieran en este tipo de controles, siguiendo las pautas y normas de programación indicadas en los manuales de diseño y documentando adecuadamente el proceso.
- Realizar la fase de puesta en marcha. Se responsabilizará de la correcta integración y funcionamiento de los componentes de la máquina, reportando eficazmente por medio del Check-list y los Protocolos establecidos al Jefe del departamento y Responsables de proyecto, del estado de la instalación.
- Atender la fase de aceptación con cliente tanto preliminar en MTorres como final en cliente.

Se ofrece:

- Incorporación en empresa líder en Tecnología y Desarrollos para el sector aeronáutico con un interesante proyecto empresarial.
- Formación continua y posibilidades de desarrollo profesional.
- Interesante retribución económica, acorde al puesto y a la valía del candidato.

Requisitos

Ingeniería Técnica o Superior, especialidad en Electrónica o Electricidad Industrial.

- Conocimientos a nivel de PLC (Siemens o Fanuc)
- Dominio de Inglés (mínimo título FIRST).
- Imprescindible tener disponibilidad total para viajar y/o cambio de residencia.