

Company
Description

Design, manufacture and supply of forming machine tools

Information

📅 Deadline: 2018-11-29
🏢 Category: Business
📍 Province: Gipuzkoa

🌐 Country: Basque Country
🏙️ City: Donostia

Company

Fagor Arrasate

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

Cometido A partir de un pedido y de las directrices básicas del Jefe Técnico y del Comité de Lanzamiento del pedido, define la instalación y/o las máquinas que se le encomienden, desde la vertiente de automatismos eléctricos.

Dirige, supervisa y valida la programación de las máquinas y la subcontratación a que hubiera lugar para realizar los equipos e instalaciones eléctricas.

Se responsabiliza de la consecución de los objetivos de coste, plazo, calidad y prestaciones resultantes de los diseños y de coordinar la coherencia del diseño mecánico, eléctrico e hidráulico junto a los T.R.P.s correspondientes.

Tareas específicas · Mantiene los contactos necesarios con el cliente, al objeto de definir y coordinar la totalidad de los detalles necesarios para la realización de los proyectos, siempre en coordinación con el Jefe Técnico y el Comercial responsable.

- Realiza la defensa técnica del proyecto ante el cliente en los casos en que se estime necesario.
- Estudia y proyecta los equipos, esquemas y elementos comerciales eléctricos que integran las máquinas bajo su responsabilidad, en especial, aquellos considerados como críticos y/o novedosos.
- Negocia con clientes y proveedores las diferentes soluciones técnicas, a fin de adoptar la más adecuada para los objetivos y especificaciones de cada proyecto.
- Atiende directamente al cliente durante el periodo de garantías para temas de funcionamiento y modificaciones de la programación.

Requisites

- Ingeniería Electrónica
- Conocimiento de programación de autómatas Step7, HMI winCC, Reguladores de motores sinamics
- Experiencia en diseño y gestión con clientes de proyectos electrónicos.
- Desarrollo de esquemas eléctricos.
- Experiencia en funcionamiento de líneas de corte. Líneas de alimentación a prensa, línea de corte longitudinal y líneas de corte transversal.
- Inglés hablado y escrito