

## Company Description

FAGOR ARRASATE is a founder member of the MONDRAGON Corporation, one of Europe's largest industrial corporations, and its headquarters and main factories are located in Mondragón, in the most highly industrialised area in Spain, with an advanced infrastructure including two high-capacity industrial ports and five nearby airports. Fagor also has a plant in China, near Shanghai, and a dozen establishments worldwide to guarantee top-level service and personal attention to customers, particularly in the USA, Germany, India, Russia, Brazil, Mexico and China.

It is a world leader in the design and manufacture of mechanical and hydraulic presses, complete stamping systems, transfer presses, robotised press lines, press hardening, forging; Cut-to-Length, Slitting, Combi and multiblanking lines; Processing lines as pickling lines, skin passes, reversible mills, painting, galvanizing or tension levelling lines; special metal part forming systems, strip roll forming, flexible roll forming, rotor/stator cutting equipment, dies and many other types of equipment, making FAGOR the metal forming manufacturer with the world's largest product portfolio. FAGOR has ISO 9001, ISO 14001 and OSHA 18000 certification, and it has been elected "Best Supplier of the Year" on numerous occasions by several major clients. The FAGOR engineering department uses advanced 3D computer design systems and

## Information

Deadline: 2018-12-16  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

Country: Basque Country  
 City: Arrasate

## Company

Fagor Arrasate



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Cometido: Desarrollar los proyectos de las instalaciones, de acuerdo con las especificaciones técnicas del pedido y las definidas por el Técnico Responsable de Proyecto, ajustándose a los costos establecidos.

Tareas específicas:

- Realizar los planos de conjunto y despieces de acuerdo con los requerimientos técnicos del proyecto y señalando las especificaciones de calidad: materiales, tolerancias de ajuste, acabado, tratamientos, etc.
- Realizar la lista de materiales y los cálculos para la determinación de la estructura, mecanismos y elementos comerciales que integran las máquinas.
- Elaborar documentos técnicos complementarios, informes, planos de cimentación, libros de instalaciones, etc.
- Relacionarse con clientes, proveedores y departamentos internos para aclarar y solucionar aspectos técnicos de los proyectos.
- Apoyo técnico a montaje y mecanización.
- Análisis y resolución de problemas durante el montaje, puesta a punto y durante el resto de vida de la máquina.
- Asistencia durante la puesta en marcha de los equipos en una o dos instalaciones al año, responsabilizándose del arranque correcto de los equipos hasta la fase de entrada en Producción.

### Requisites

- Ingeniería Superior o Técnica. Especialidad Mecánica o Diseño Mecánico.
- Dominio en 2D de "Auto CAD" y en 3D "Solid Works".
- Amplios conocimientos de programas de diseño y cálculo.
- Amplia experiencia en el diseño y puesta a punto de perfiladoras, definición de rodillajes y procesos de fabricación de perfiles.
- Dominio de Inglés (hablado y escrito). Se valorará conocimientos de otros idiomas.