

TECNICO DE I+D SOFTWARE

COMETIDO:

Integrado en el equipo de Software Aplicación CNC, participará en el desarrollo de proyectos de software centrándose en el interface de usuario de los controles numéricos de Fagor Automation:

- Colaborar en el análisis, especificación detallada y diseño de los proyectos a desarrollar.
- Implementar y depurar los módulos de software siguiendo la metodología y usando las herramientas implantadas en su equipo.
- Definición y ejecución de los planes de prueba.

PERFIL PROFESIONAL:

- Ingeniería Superior especialidad Informática, Telecomunicaciones, ...
- Conocimientos en:
 - Lenguajes de programación: Visual C/C++, Java Script, HTML5,
 - Entornos de programación: Visual Studio, .Net, etc..
 - Tecnologías para el desarrollos de Front-Ends: AngularJs, ReactJs,
 - WebComponents,..
 - Herramientas de test: GoogleTest, Jasmine, Selenium, Protractor,...
 - Entornos gráficos: Open GL, WebGL, ..
 - Sistemas de control de código: Mercurial, Git, ..
- Dominio de idioma Inglés.