

# INGENIERO/A DE SOFTWARE INDUSTRIAL

## Company Description

Somos un centro tecnológico especializado en tecnologías de fabricación y producción industrial. Nos dedicamos a generar, captar y desarrollar nuevas tecnologías capaces de dar respuesta a los retos actuales y futuros de la industria. Nuestra especialización en tecnologías de fabricación, nos permite ofrecer soluciones avanzadas para mejorar las capacidades de producción y competitividad de nuestros clientes en sectores como máquina herramienta, ferrocarril, aeronáutica, bienes de equipo, automoción y energía, entre otros. Nuestra actividad abarca desde la investigación en tecnologías de fabricación y producción industrial hasta la identificación y el análisis de oportunidades, el diseño y desarrollo tecnológico de productos, las líneas de negocio y procesos productivos y la resolución de problemas mediante la prestación de servicios tecnológicos como consultoría técnica o servicios basados en equipamiento. Nuestro centro tecnológico y de investigación se caracteriza por la excelencia científica desarrollada en nuestros 4 grupos de investigación orientados a potenciar nuestra especialización.



Deadline: 2019-11-14
Category: Business
Province: Gipuzkoa

Company

Danobat Group S.Coop.



### Main functions, requisites & benefits

#### Main functions

- · Diseñar y desarrollar apps en el ámbito de la industria digital y la máquina herramienta.
- · Diseñar y desarrollar aplicaciones en arquitecturas edge, fog y cloud.
- · Asegurar la calidad de software mediante la aplicación de buenas prácticas de desarrollo de software basado en patrones de diseño e integración continua.

### Requisites

- · Formación: Ingeniería informática, electrónica o telecomunicaciones
- · Idiomas: Inglés C1
- Experiencia mínima: 1 año
- Conocimientos:
- -Programación orientada a objetos: Python, C#, C++, node.js
- -Ingeniería web, .NET (WPF), PHP, HMTL 5, JavaScript, CSS
- -Matlab, Simulink.
- -Redes y protocolos de comunicaciones industriales.
- -Ingeniería de software: patrones de diseño, integración continua, gestión de la configuración.
- · Otros requisitos: Programación PLC
- · Valorable: Doctorado Se piensa en una persona proactiva, con iniciativa y detallista.

