

## **INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL REDACCIÓN DE PROYECTOS**

**Ciudad:** A Coruña

En dependencia y supervisión del jefe de proyectos llevará a cabo las siguientes funciones para varios proyectos técnicos para un plazo inicial aproximado de tres meses

Participación en la redacción de proyectos técnicos para legalización de instalaciones o actividades.

Cálculos y redacción de los distintos documentos de un proyecto

Seguimiento de las tramitaciones de las licencias ante los organismos competentes.

### **Requisitos mínimos deseados**

Conocimiento alto de programas de ofimática Conocimiento y manejo de software para proyectos

(Presto, Autocad, Cypecad, etc)

Conocimiento de organismos de la administración y de trámites para autorizaciones y licencias de instalaciones de seguridad industrial (Contra incendios, instalaciones eléctricas, gas, petrolíferas, CTE, etc)

Residencia preferente en A Coruña o alrededores

Experiencia mínima de dos años en estudios de ingeniería o arquitectura participando en proyectos

Retribución según valía

**- Se valorará Nivel de Acreditación DPC Junior plus o superior.**

**Mandar CV a:** <http://www.proempleoingenieros.es>

**Puede obtener más información en el siguiente portal de empleo.**

<http://www.proempleoingenieros.es>

· **Últimas noticias sobre la plataforma PROEMPLOINGENIEROS.ES**

<https://www.facebook.com/proempleoingenieros.es>

<https://www.linkedin.com/company/proempleoingenieros-es?trk=biz-companies-cym>

<https://twitter.com/proempleoing>

Síguenos en:



La primera plataforma integral de empleo para ingenieros técnicos industriales y graduados en ingeniería de la rama industrial en España, dirigida a impulsar tu carrera profesional.

**TU PROFESIÓN, NUESTRA PASIÓN**

## **SENIOR ENGINEER CONTROL & ROBOTICS**

**Ciudad:** Vigo

GRUPO P&A ([www.grupo-pya.com](http://www.grupo-pya.com)), selecciona para importante empresa del sector metal ubicada en Vigo (España) un/a: SENIOR ENGINEER CONTROL & ROBOTICS

Dependiendo de dirección general sus **principales funciones** serán:

- Diseñar el sistema de accionamiento eléctrico/automático de acuerdo a las especificaciones marcadas y teniendo en cuenta su viabilidad e integración en la máquina
- Disponer de la mejor oferta para el desarrollo del esquema eléctrico/automático en términos de diseño, calidad, coste y plazo y que cumpla con las especificaciones marcadas
- Participar/Coordinar el montaje (en fábrica o cliente) y puestas en marcha cuando le sea requerido.
- Vigilancia tecnológica en materia de accionamiento eléctrico, programación y asistencia remota.

### **Requisitos:**

- Se valorará formación a nivel de Ingeniería Técnica Industrial rama Electrónica y Automatización o similar.
- Experiencia en programación de variadores de frecuencia, así como en programación de PLC's.
- Inglés fluido.
- Se valorará experiencia en accionamiento eléctrico de maquinaria naval.
- Experiencia en diseño con Solid Works y autocad.
- Ofrecemos la posibilidad de integrarse en importante grupo multinacional consolidado a nivel mundial.

La primera plataforma integral de empleo para ingenieros técnicos industriales y graduados en ingeniería de la rama industrial en España, dirigida a impulsar tu carrera profesional.

**TU PROFESIÓN, NUESTRA PASIÓN**

- Se valorará Nivel de Acreditación DPC Senior o superior.

**Mandar CV a:** <http://www.proempleoingenieros.es>

**Puede obtener más información en el siguiente portal de empleo.**

<http://www.proempleoingenieros.es>

· **Últimas noticias sobre la plataforma PROEMPLOINGENIEROS.ES**

<https://www.facebook.com/proempleoingenieros.es>

<https://www.linkedin.com/company/proempleoingenieros-es?trk=biz-companies-cym>

<https://twitter.com/proempleoing>

