



COGITI
Consejo General de Graduados en
Ingeniería rama industrial e Ingenieros
Técnicos Industriales de España



proempleo
ingenieros.es

**Semana del 5 de diciembre al 11 de
diciembre**

7 NUEVAS OFERTAS EN PROEMPLEOINGENIEROS

Puede consultar la información sobre estas y otras ofertas en www.proempleoingenieros.es

A

Bluen

Programador SW-Embedded Systems

Referencia: PEI_RSS_29292050
 Barcelona Añadido: 05/12/2016
[Añadir oferta](#)

0

We are hiring an engineer specialized in real-time SW for embedded systems. You will be part of a multidisciplinary team responsible for the design and delivery of different products and specifically the engineering team responsible for the design and development of the embedded systems firmware focusing in the music interaction area. To achieve this objective you will be working with other members of the team and work closely with the engineers of electronics department. You will also review and produce requirements, specifications, and designs to assure best in class product development.

A

copcisa

Responsable de Instalaciones

Referencia: PEI_RSS_29292059
 A Coruña Añadido: 05/12/2016
[Añadir oferta](#)

0

Importante empresa del sector de la construcción precisa incorporar a un Responsable de Instalaciones.

FUNCIONES:
 Será el responsable de instalaciones de la delegación de Galicia y Asturias, en concreto sus funciones serán...

A

egaconsultores

INGENIERO/A - JEFE/A DE TURNO

Referencia: PEI_RSS_29292059
 A Coruña Añadido: 05/12/2016
[Añadir oferta](#)

0

EGA Consultores selecciona para importante planta Bio-industrial ubicada en provincia de A Coruña, un/a INGENIERO/A - JEFE/A DE TURNO. Buscamos una persona empática y comprometida con el trabajo. Además debe aportar como otras competencias iniciativa, capacidad motivadora y autoorganización.

 En dependencia del Director de Producción tendrá las siguientes **funciones**...



COGITI

Consejo General de Graduados en Ingeniería rama industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de España



proempleo
ingenieros.es

A

egaconsultores **INGENIERO/A DE AUTOMATIZACIÓN**

Referencia: PEI_RSS_29292099
Otra provincia
Añadido: 05/12/2016
[Añadir oferta](#)

0

FUNCIONES...

EGA Consultores selecciona para importante ingeniería con sede central en Vigo y presencia a nivel nacional e internacional, un/a INGENIERO/A DE AUTOMATIZACIÓN. Buscamos a una persona acostumbrada a trabajar en un entorno industrial profesionalizado y de alta exigencia y con buenas capacidades analíticas y de planificación y control.

A

egaconsultores **INGENIERO/A DE PROCESO**

Referencia: PEI_RSS_292920123
Vigo
Añadido: 05/12/2016
[Añadir oferta](#)

0

FUNCIONES...

EGA CONSULTORES selecciona para importante multinacional del sector de automoción, para su planta ubicada en las cercanías de Vigo a un INGENIERO/A DE PROCESOS. Reportando a la Dirección de Ingeniería, colaborará en el diseño y mejora de los procesos productivos de la planta, manteniendo y mejorando los estándares establecidos, y cumpliendo los objetivos de coste, plazo y calidad requeridos...

A

egaconsultores **INGENIERO/A CONSULTOR/A**

Referencia: PEI_RSS_292920123
Vigo
Añadido: 05/12/2016
[Añadir oferta](#)

0

FUNCIONES...

EGA Consultores selecciona para importante ingeniería tecnológica, ubicada en Vigo, un/a Ingeniero/a Consultor/a. Buscamos una persona, dinámica, y con capacidad para apertura de nuevas cuentas en sectores con un alto componente tecnológico.

A

egaconsultores **INGENIERO/A DE PROCESO - SECTOR AUTOMOCIÓN**

Referencia: PEI_RSS_292920123
Vigo
Añadido: 05/12/2016
[Añadir oferta](#)

0

FUNCIONES...

EGA Consultores selecciona para planta en Vigo de importante Grupo Multinacional del sector de la Automoción, un/a INGENIERO/A DE PROCESO. Buscamos a una persona con rigor técnico, capacidad de trabajo en equipo; que sea constante en su trabajo, empático. En dependencia del Director de Calidad, la persona seleccionada se responsabilizará de gestionar la calidad del producto en Proceso, coordinando y realizando informes, pruebas, auditorías y planes de acción siempre con el fin de cumplir y satisfacer los requisitos y especificaciones definidos, y orientado siempre a la mejora continua de los Procesos en Planta.