

## OFERTAS DE EMPLEO EN DIFUSIÓN

### Sector Profesional: INDUSTRIAS DE FABRICACIÓN DE EQUIPOS ELECTROMECAÑICOS

#### **GESTOR/A ELÉCTRICO**

**Altsasu/Alsasua** (NAVARRA)

**Oferta:** 152017002699

11/08/2017

Oficina: ALSASUA

Gestión de proyectos técnicos, presupuestos, supervisión y dirección de obras. Puesta en marcha de las mismas. Se requiere una formación de Ingeniería Eléctrica o Ingenieros técnicos o Grado Superior, con una experiencia mínima superior a 3 años. Se valorarán conocimientos de AUTOCAD, EPLAN, FORMACIÓN EN PRL. Enviar el C.V. a: [selección@aldakin.com](mailto:selección@aldakin.com)

### Sector Profesional: SERVICIOS A LAS EMPRESAS

#### **INGENIERO INDUSTRIAL**

**Altsasu/Alsasua** (NAVARRA)

**Oferta:** 152017003076

11/08/2017

Oficina: ALSASUA

Las funciones a desarrollar son: Desarrollo de módulo de generación automática de prevención/supresión de chatter, desarrollo de módulo de generación automática de trayectorias de orden superior, definición de especificaciones de los módulos de programación mínima, análisis de los requerimientos de la solución software, colaboración en la descripción detallada del software a ser escrito, trabajará en la definición del diseño y arquitectura y colaboración con el equipo de trabajo en la realización de pruebas de validación. Contrato inicial eventual, con una duración de 1 año.

Enviar el C.V. directamente a la empresa: [selección@aldakin.com](mailto:selección@aldakin.com) Se necesita contratar un ingeniero industrial con conocimientos de Soliworks, Autocad, Matlab, programación de robots Kuka. Conocimientos de programación orientada a objetos y robots.

#### **INGENIERO/A INDUSTRIAL BIOMÉDICA.**

**Altsasu/Alsasua** (NAVARRA)

**Oferta:** 152017003077

11/08/2017

Oficina: ALSASUA

Funciones: Validación experimental, pruebas y medición de la fuerza del robot. Evaluación de la conformidad del producto: clasificación del producto, demostrar que cumple el procedimiento de examen de diseño y demostrar que cumple con el procedimiento CE. Conocimientos necesarios: LBR Robot Iwya y programación orientada a objetos. Se valorará a personas proactivas y con habilidades de comunicación, al tratarse de un puesto que requiere estar en contacto con entidades externas.

Enviar el C.V. directamente a la empresa, al mail: [seleccion@aldakin.com](mailto:seleccion@aldakin.com) (Poner en el mismo la especialidad en Biomédica).