

## Company Description

AIRLAN S.A., Manufacturing and Marketing of Equipment and Components in HVAC Sector. Airlan es una empresa que nace hace 30 años y se dedica a la fabricación y comercialización de equipos de climatización. Con presencia en todas las ciudades de España así como en el extranjero en países Perú o la zona del Caribe la principal preocupación de Airlan es la satisfacción del cliente, fabricando máquinas que cumplan sus expectativas y ayuden al ahorro energético fomentando, una vez más, la sostenibilidad. Poco a poco la empresa ha ido consolidándose hasta ser un referente en el sector de la climatización. Ingenierías, propiedades o instaladores son nuestros potenciales clientes. Cuidamos cada proyecto como si fuese el único, seleccionando nuestras máquinas con un configurador que nos permite saber cuál es la más óptima en función de las necesidades del cliente así como del entorno en el que va a instalarse la máquina. Además, ofrecemos un servicio de post venta para solventar cualquier problema que se pueda ocasionar en cualquiera de las zonas que cubrimos siendo muy conscientes de que detrás de las máquinas hay personas que atienden a personas.

## Information

 Deadline: 2021-09-23  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Bilbao

## Company

Airlan S.A.



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Será responsable de diseñar y optimizar equipos de aire acondicionado (Enfriadoras y Bombas de Calor), así como el desarrollo de Software para asistir al diseño y simulación de los mismos en Instalaciones de Climatización. Interlocutar con los Centros Tecnológicos y con las Universidades con los que colabora actualmente la Empresa.

### Requisites

Ingeniería Industrial Superior. Experiencia en el Diseño y Fabricación de Equipos de Refrigeración y /o Climatización. Experiencia en el Desarrollo de Modelos Matemáticos de simulación. Buen nivel de Inglés.

### Benefits

Formar parte de una empresa referente en el sector de equipos de aire acondicionado, donde se integrará en un equipo multidisciplinar en el que poder desarrollar toda sus capacidades profesionales. Liderar proyectos de diseño de equipos, en colaboración con Centros Tecnológicos y participar en proyectos de I+D nacionales e internacionales.

