



AERnnova

AERNNOVA AEROSPACE CORPORATION

Enpresaren datuak

Kokapena: Arabako Teknologia Parkea (Miñao)

Sektorea: Aeroespaziala

Esparrua: Nazioartekoa

Langile kopurua: 4.300

Enpresari buruzko informazioa

AERNNOVA enpresa liderra da egitura aeronautikoak (hegoak, enpenajeak eta fuselajeak) eta horien osagaiak material konposatuetan eta metalikoan teknologia anitzen bidez diseinatzen eta fabrikatzen, munduko aireontzi fabrikatzaile nagusientzat (OEMak). 600 milioitik gorako fakturazioarekin eta 4.300 langile baino gehiagorekin, Espainiako Tier 1 nagusia gara eta munduko hamar garrantzitsuenen artean gaude.

Aernnovak hegazkin komertzialei zein negozioetakoei eta helikopteroei buruzko 25 programatan baino gehiagotan parte hartzen du, mundu osoko fabrikatzaile nagusien eskutik: Airbus, Boeing, Bombardier, Embraer, Beechcraft, Pilatus, Augusta Westland, Bell Helicopter, Sikorsky.

Egoitza nagusia Espainian dugu, eta presentzia dugu Mexikon, Brasilen, AEBetan, Finlandian, Errumanian, Erresuma Batuan eta Txinan.

Gehien eskatzen dituen profilak

Titulazioak: Aeronautikako, Industriako, Antolakuntzako edo antzeko ingeniari tekniko edo goi mailako ingeniari tekniko edo ingeniari graduak, eta Bigarren Mailako Lanbide Heziketa edo Fabrikazio Mekanikoko edo antzeko goi mailako heziketa zikloa.

Hizkuntzak: Ezinbestekoa da ingelesez hitz egiten eta idazten jakitea. Beste hizkuntza batzuei buruzko ezaupideak baloratuko dira.

Informatika: Microsoft Office (Excel) eta diseinuko tresnak (Catia) eta kalkulukoak (Nastram, Patram, Abaqus).

Lanbide gaitasunak: Lehenengoan ongi egindako lana. Taldean lan egitea. Bezeroaren beharrak ulertzea eta asetzea. Jarduketa profesionala egoera bakoitzera egokitzea.

Langileak biltzea, hautatzea eta lanbide karrera

Langileak biltzea: Aernnovaren web orria (www.aernnova.com), Infojobs, sare profesionalak (LinkedIn), unibertsitateak, prestakuntza ikastetxeak eta lanbide elkargoak.

Hautatzeko prozesuak: Elkarrizketa pertsonala, elkarrizketa tekniko, gaitasunen araberako elkarrizketa, proba psikoteknikoak eta hizkuntza probak.

Lanbide karrera: Langileak garatzeko behar diren ekintza guztiak hedatzen dira, eta haien mugikortasuna ahalbidetzen da arlo baten barruan, sailen artean edo herrialdeen artean (mugikortasun horizontala, bertikala eta diagonal).

Datos de la empresa

Ubicación: Parque Tecnológico de Álava (Miñano).

Sector: Aeroespacial.

Ámbito: Internacional.

Nº de personas empleadas: 4.300.

Información sobre la empresa

AERNNOVA es una empresa líder en el diseño y fabricación de estructuras aeronáuticas (como alas, empenajes y fuselajes) y sus componentes en material compuesto y metálico multi-tecnología, para los principales fabricantes de aeronaves del mundo (OEMs). Con más de 600 millones de facturación y 4.300 personas empleadas, somos el principal Tier 1 en España y estamos entre los diez más importantes a nivel mundial.

Aernnova participa en más de 25 programas diferentes, tanto de aviones comerciales como de negocios y helicópteros, de la mano de los principales fabricantes en todo el mundo: Airbus, Boeing, Bombardier, Embraer, Beechcraft, Pilatus, Augusta Westland, Bell Helicopter, Sikorsky.

Tenemos sede central en España, y presencia en México, Brasil, EEUU, Finlandia, Rumanía, Reino Unido y China.

Perfiles más demandados

Titulaciones: Ingeniería Técnica o Superior o Grado en Ingeniería Aeronáutica, Industrial, Organización o similar y Formación Profesional de Segundo Grado o Ciclo Grado Superior en Fabricación Mecánica o similar.

Idiomas: Imprescindible Inglés hablado y escrito. Se valorarán los conocimientos de otros idiomas.

Informática: Microsoft Office (Excel) y herramientas de diseño (Catia) y Cálculo (Nastram, Patram, Abaqus).

Competencias profesionales: El trabajo bien hecho a la primera. Trabajar en Equipo. Comprender y satisfacer las necesidades del cliente. Adaptar la actuación profesional a las distintas situaciones.

Reclutamiento, Selección y Carrera profesional

Reclutamiento: Página web de Aernnova (www.aernnova.com), Infojobs, Redes Profesionales (LinkedIn), Universidades, Centros de Formación y Colegios Profesionales.

Procesos de selección: Entrevista personal, entrevista técnica, entrevista por competencias, pruebas psicotécnicas y pruebas de idiomas.

Carrera profesional: Se despliegan las acciones necesarias para desarrollar a las personas empleadas favoreciendo su movilidad dentro de un área o entre departamentos o países diferentes (movilidad horizontal, vertical y diagonal).



2016

Gasteizko Enplegu foroa
Europa biltzar jauregia
Foro de Empleo de Vitoria-Gasteiz
Palacio de Congresos Europa
AZAROKAK 17-18 NOVIEMBRE

Antolatzaileak/Organizadores



Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko Udala



NAZIOARTEKO BIKAINASUN CAMPUSA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL