

<p>Eskaintzaren erreferentzia/ Ref. de la oferta: INE-1) -92</p>	<p>UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU</p> <p style="text-align: center;">BIZKAIKO CAMPUSA</p>	
---	---	---

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

INEUSTAR, Asociación Española de la Industria de la Ciencia

Lanpostua / Puesto:

1) Ingeniero/a técnico/a industrial y de electrónica, con diseño de sistemas electrónicos, control y sw. 2) AIV Ingeniero/a. 3) Ingeniero/a PA/QA

Lantokia / Lugar de trabajo:

ELGOIBAR/GAZTEIZ

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

Tenemos varias posiciones abiertas.

Juntos, podemos resolver los mayores desafíos de la ingeniería a nivel mundial. Es una responsabilidad que nos tomamos muy en serio y que requiere mucho más que las mentes más brillantes. Buscamos incorporar talento que comparta nuestros valores y entusiasmo, con una visión a largo plazo para crecer, y que provenga de diversas áreas, como la ingeniería y la física.

Ejemplo de algunas tareas:

- Participar en la definición y diseño de la aviónica desarrollada para la plataforma del microsatélite
- y la electrónica específica de la misión.
- Participar en la definición y diseño de cualquier EGSE necesario.
- Participar en el diseño y mantenimiento del laboratorio de EE en las instalaciones de montaje de la nave espacial.
- Apoyar al equipo de ingeniería de sistemas.
- Apoyar al equipo de AIV.
- Apoyar en otros proyectos, en el ámbito espacial y científico.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Grado o Máster en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Electrónica o Física. Título avanzado en Diseño.

Idiomas: Dominio del inglés nivel C1. Se valorará el conocimiento de otros idiomas.

Competencias informáticas: Manejo de Microsoft Office a nivel usuario y conocimientos de herramientas de diseño (SolidWorks, Creo, CATIA).

Competencias profesionales: Proactividad, dinamismo, flexibilidad y capacidad de adaptación a diferentes situaciones, trabajo en equipo y profesionalidad con los clientes.

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: INE-1) -92	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
BIZKAIKO CAMPUSA		

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Empresa es líder en el diseño y desarrollo de mecanismos e instrumentos críticos para infraestructuras científicas y de investigación espacial a nivel global.

Con sede en España y presencia en Francia, el Reino Unido y los Estados Unidos, llevamos a cabo proyectos llave en mano que abarcan diseño, fabricación, ensamblaje, pruebas y suministro en los campos de la Astrofísica, Aceleradores de Partículas, Fusión y Espacio.

Destacamos en el diseño de ingeniería, mecatrónica, diagnósticos e instrumentación. Nuestra experiencia abarca sistemas de posicionamiento de alta precisión en Ultra Alto Vacío, campos magnéticos y criogénicos, micromecanismos, sistemas optomecánicos, detección de neutrones y aplicaciones espaciales.