

Oferta de trabajo

Referencia: JOB12017
Aholab Signal Processing Laboratory
UPV-EHU

Se requiere contratar a una persona para la realización de un proyecto de investigación de medición y análisis de la calidad acústica en vehículos, en colaboración con una importante empresa de automoción radicada en la CAV.

La persona a contratar se encargará de las tareas de estudio del estado del arte en el ámbito de la calidad acústica, toma de medidas acústicas, análisis y modelado de dichas medidas y realización de un prototipo de un sistema automático de análisis. Trabjará en un equipo formado por personal de Aholab SPL (UPV-EHU) y de la empresa de automoción.

Se ofrece:

- Contrato de personal investigador (PIC) de 8 meses prorrogables, con dedicación a jornada completa.
- Sueldo en función del perfil.
- Lugar de trabajo: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao.

Se requiere:

- Titulación: Titulado superior con preferencia en Ingeniería en Telecomunicaciones, Industrial, Electrónica o Informática.
- Formación/experiencia en :
 - Procesado de señal de audio.
 - Programación Matlab o similar.
- Inglés: nivel alto leído.

Se valorará:

- Conocimientos en:
 - Acústica.
 - Instrumentación de audio.
 - Clasificación y machine learning
- Experiencia previa.
- Carnet de conducir.

Las personas interesadas pueden remitir su solicitud incluyendo CV, expediente académico y cuanta información consideren pertinente a: joinus@aholab.ehu.eus.

La contratación se realizará mediante convocatoria pública según lo dispuesto en la normativa universitaria aplicable.

Lan eskaintza

Erreferentzia: JOB12017 Aholab Signal Processing Laboratory UPV-EHU

Pertsona bat kontratu behar da ibilgailuen kalitate akustikoa neurtu eta analizatzeko ikerkuntza proiektu bat egiteko, EAEko automozio enpresa garrantzitsu batekin elkarlanean.

Kontratutako pertsonaren eginkizunak kalitate akustikoaren esparruko artearen egoera ikertzea, neurketa akustikoak egitea, neurketa horien analisia eta eredutzea eta analisi sistema automatiko baten prototipoa eraikitzea izango dira. Kontratatua Aholab SPL (UPV-EHU) eta automozio enpresaren kideez osatutako lantalde batean arituko da.

Eskaintzen da:

- 8 hilabetetako (luzagarria) lanaldi osoko Ikertzaile kontratua.
- Profilaren arabera soldata.
- Lantokia: Bilboko Ingeniaritza Goi Eskola Teknikoa.

Eskatzen da:

- Titulazioa: Goi mailako titulua, Telekomunikazio, Industria, Elektronika edo Informatika Ingeniaritzak lehenetsiko dira.
- Formakuntza/esperientzia:
 - Audio seinalearen prozesamendua.
 - Programazioa MATLAB-en (edo antzekoak).
- Ingelesa: maila altua irakurrita.

Balioetsiko da:

- Ezagutzak:
 - Akustika.
 - Audio instrumentazioa.
 - Saillapena eta machine learning.
- Aurretiko esperientzia.
- Gidabaimena.

Interesdunek bere eskaria bidali dezakete, CVa, espediente akademikoa eta egoki deritzen informazio guztiarekin batera, hurrengo helbidera: joinus@aholab.ehu.eus.

Kontratazioa deialdi publiko baten bidez egingo da, dagokion unibertsitate araudiek zehazten duten arabera.