

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: IRI-Ing-107	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
---	--	--

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

IRITEK DISEÑO Y DELINEACION,S.L.

Lanpostua / Puesto:

Ingeniero/a Producto Electrónico

Lantokia / Lugar de trabajo:

Galdakao

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

¿Te apasiona el desarrollo de productos en el sector automotriz? Buscamos un/a Ingeniero/a Electrónico/a de Producto para una empresa innovadora en automoción.

- Desarrollo de productos electrónicos, asegurando el cumplimiento de las especificaciones del cliente.
- Gestión de proyectos asignados tanto internamente como con cliente.
- Realización de ofertas y defensas técnicas ante cliente.
- Mejora continua en el ciclo de vida del producto.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

- Formación en Ingeniería Electrónica Industrial.
- Experiencia mínima de 3 años en roles similares en el sector automoción.
- Conocimientos en sensores, actuadores, programación, y protocolos de comunicación.
- Conocimientos de diseño HW, PCB y rutados.
- Dominio del inglés (nivel C1 o similar).
- Disponibilidad para viajar puntualmente.
- A nivel personal, proactivo y detallista, con clara vocación por la electrónica y la automoción, y orientación a cliente y el trabajo en equipo.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

- Incorporación directa en empresa cliente.
- Opciones de trabajo híbrido.
- Flexibilidad horaria y jornada intensiva el mes de julio.
- Beneficios sociales: cuadro médico, asistencia sanitaria, comedor de empresa y ayuda económica para el uso del mismo y acceso a cheque guardería.
- Oportunidades de crecimiento.

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: IRI-Ing- 107	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
BIZKAIKO CAMPUSA		

- Desarrollar proyectos competitivos.
- La retribución será en función de la experiencia y cualidades aportadas.