

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**P4Q-Ing-
162**

UPV/EHUko Enplegu Foroa
Foro de Empleo de la UPV/EHU

BIZKAIKO CAMPUSA



Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

P4Q ELECTRONICS S.L.

Lanpostua / Puesto:

Ingeriría Procesos

Lantokia / Lugar de trabajo:

Arbuio/Alonsotegi

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

Técnico en implantación y desarrollo de procesos productivos

- 1) Análisis de la incidencia y establecer un plan de acción y plazo de finalización
- 2) Realizar las acciones o trasladarlas al área correspondiente y cierre de la incidencia
- 3) Análisis de la repetitividad de las incidencias
- 4) Guiar en la obtención y análisis de los datos: OEE, desviación de costes, disponibilidad...
- 5) Realizar cambios de revisión
- 6) Apoyo en industrializaciones
- 7) Realizar Kamishibai

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Ingeniería Electrónica/Ingeniería Organización Industrial

Diseño industria y automatización de la fabricación, conocimientos de electrónica

Análisis y estructura de procesos y productos

LEAN manufacturing

IPC A-610

Conocimientos en soldadura electrónica

Procedimiento de resolución de incidencias

Procedimiento de cambios de revisión

Procedimiento de industrialización

Conocimientos de LEAN manufacturing

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Las personas de P4Q Electronics son proactivas, con capacidad de adaptación a nuevas situaciones, sin resistencia al cambio, orientadas al cliente, a las que les gusta trabajar en equipos multidisciplinares e internacionales, en un estilo de relaciones abiertas, apoyado en la confianza y en el compromiso de todos y todas con el proyecto. Si compartes nuestros valores y te gustaría participar en nuestro proyecto, esta puede ser

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: P4Q-Ing- 162	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
	BIZKAIKO CAMPUSA	

tu oportunidad. Ofrecemos participar en un proyecto consolidado en el sector electrónico, basado en equipos autogestionados, y una retribución económica interesante y acorde al puesto de trabajo.