




## Company Description

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 tu oportunidad. Buscamos incorporar una persona que ocupe el rol de Components Engineer que facilite soporte tanto a empresa cliente interno como externo en todo lo relacionado con la materia prima hasta finalizar la fase de NPI.

## Information

 Deadline: 2022-06-30  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Alonsotegi

## Company

P4Q Electronics SL



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

La persona estará ubicada en las instalaciones de P4Q Grupo en Alonsotegi (Bizkaia). Asimismo, trabajará trasversalmente con los actuales equipos autogestionados de P4Q Grupo, tales como Customer focus Team y Compras.

Las principales responsabilidades a desarrollar en este rol serán: Interlocución con las empresas proveedoras durante el proceso de selección de componentes, presentación de novedades, fase de oferta y NPI. Soporte a clientes externos e internos durante las fases de diseño, NPI y en cuestiones relacionadas con el ciclo de vida del producto. Participación activa en el proceso de ofertas a nivel global, aportando toda la información relativa a materiales (coste BOM, plazos, posibles alternativas...). Verificación de BoMs. Carga de datos en el sistema para las NPI (creación de nuevas empresas proveedoras, asignación de las mismas, carga de precios y MPQs) Realizar las compras de los materiales necesarios hasta la NPI, incluyendo los materiales críticos necesarios para la NPI. Liderar el proceso de homologaciones

### Requisites

Se valorará la experiencia y/o habilidad en: Grado en Ingeniería. Conocimientos y experiencia demostrada en diseño y fabricación de electrónica. Habilidades de comunicación y negociación. Conocimiento de ofimática a nivel usuario. Inglés hablado y escrito a nivel medio/alto. Se valorarán otros idiomas. Disponibilidad baja para viajar.

### Benefits

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.

