



Diego Gamboa

INGENIERO ELECTRÓNICO

✉ email@email.com

📍 28045, Madrid, España

☎ +34 636 350 505

Datos personales

Permiso de conducir
B

Lugar de nacimiento
España

Perfil profesional

Ingeniero electrónico con más de 5 años de experiencia en la industria de la automoción. Especializado en el diseño, desarrollo y mejora de equipamientos y sistemas electrónicos. Historial comprobado de terminar proyectos por debajo del presupuesto y antes de lo programado. Enfocado a la resolución de problemas, la atención a los detalles y acostumbrado a trabajar en equipo. Graduado cum laude de la Universidad Politécnica de Madrid como ingeniero electrónico, con una maestría en Ingeniería de Automoción y certificado en AutoCAD.

Experiencia profesional

Ingeniero electrónico, Nissan, Madrid

marzo 2020 — Presente

Ingeniero electrónico en una Nissan, empresa Japonesa dedicada a la fabricación de automóviles. Mis actividades diarias incluyen:

- Investigar, diseñar, desarrollar, mantener, mejorar y probar componentes y sistemas electrónicos en la industria de la automoción.
- Inspeccionar equipos, instrumentos, productos y sistemas electrónicos para garantizar el cumplimiento de las especificaciones, las normas de seguridad y las reglamentaciones aplicables.
- Preparar bocetos de ingeniería o especificaciones para la construcción, reubicación o instalación de equipos, instalaciones, productos o sistemas.
- Validar softwares, hardware y componentes y sistemas electrónicos.
- Desarrollar procedimientos de mantenimiento y prueba para componentes y equipos electrónicos.
- Planificar y desarrollar aplicaciones y modificaciones de propiedades electrónicas utilizadas en piezas y sistemas para mejorar el rendimiento técnico.

Ingeniero electrónico, Del Cid Automoción, Madrid

enero 2017 — febrero 2020

Ingeniero electrónico en una empresa de automoción. Encargado de la gestión de proyectos de distintos clientes. Mis actividades diarias incluían:

- Planificar y desarrollar proyectos y preparar presupuestos.
- Analizar los requisitos del sistema electrónico, la capacidad, el costo o las necesidades del cliente para determinar la viabilidad de un proyecto.

- Evaluar el trabajo del proyecto para garantizar la eficacia, la adecuación técnica o la compatibilidad en la resolución de problemas complejos de ingeniería electrónica.
- Reparar, mejorar y mantener componentes y sistemas electrónicos en la industria de la automoción.
- Evaluar sistemas y recomendar modificaciones de diseño o reparación de equipos electrónicos en la industria de la automoción.
- Inspeccionar equipos, instrumentos, productos y sistemas electrónicos para garantizar el cumplimiento de las especificaciones, las normas de seguridad y las reglamentaciones aplicables.
- Desarrollar procedimientos de mantenimiento y prueba para componentes y equipos electrónicos.

Formación académica

Master en Ingeniería de Automoción, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid

septiembre 2018 — julio 2020

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid

septiembre 2009 — diciembre 2013

Cum Laude

Links

[LinkedIn](#) [Pinterest](#) [Usar esta plantilla](#)

Competencias

- Automoción
- Gestión de proyectos
- Resolución de problemas
- Liderazgo
- AutoCAD
- Control industrial
- Razonamiento lógico
- Trabajo en equipo

Idiomas

Español; Castellano



Inglés



Formación complementaria

AutoCAD (34 h), Deusto Formación

octubre 2021 — octubre 2021

Hobbies

Padel