

Diego Gamboa, Ingeniero electrónico

28045, Madrid, España, +34 636 350 505, email@email.com

Lugar de nacimiento

España

Permiso de conducir

B

LINKS

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

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

mar 2020 — Presente

Ingeniero electrónico, Nissan

Madrid

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.

ene 2017 — feb 2020

Ingeniero electrónico, Del Cid Automoción

Madrid

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

sep 2018 — jul 2020

Master en Ingeniería de Automoción, Universidad Politécnica de Madrid

Madrid

sep 2009 — dic 2013

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

Madrid

Cum Laude

COMPETENCIAS

- Automoción

- Resolución de problemas

- AutoCAD

- Razonamiento lógico

- Gestión de proyectos

- Liderazgo

- Control industrial

- Trabajo en equipo

IDIOMAS	Español; Castellano	Nativo/a	Inglés	C1
---------	------------------------	----------	--------	----

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

oct 2021 — oct 2021 AutoCAD (34 h), Deusto Formación

HOBBIES Padel