



Diego Gamboa

Ingeniero electrónico

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

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

Madrid

Ingeniero electrónico en Nissan

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

Madrid

Ingeniero electrónico en Del Cid Automoción

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.

Datos personales

Lugar de nacimiento

España

Permiso de conducir

B

Links

LinkedIn

Pinterest

Usar esta plantilla

Competencias

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

Idiomas

Español; Castellano



Inglés



Hobbies

Padel

- 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

Madrid

Universidad Politécnica de Madrid

Master en Ingeniería de Automoción

sep 2009 — dic 2013

Madrid

Universidad Politécnica de Madrid

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Cum Laude

Formación complementaria

oct 2021 — oct 2021

AutoCAD (34 h) en Deusto Formación