

PEDRO MACÍAS SÁNCHEZ



Detalles personales

- Nombre**
Pedro Macías Sánchez
- Dirección**
Lima
- Número de teléfono**
987 654 321
- Correo electrónico**
ejemplo@cvmaker.pe
- Fecha de nacimiento**
9/10/1993

Habilidades

- AutoCAD y SolidWorks** ●●●●●
- Diagnóstico y reparación** ●●●●●
- Análisis de sistemas automotrices** ●●●●●
- Puntualidad** ●●●●●
- Comunicación** ●●●●●

Idiomas

- Inglés** ●●●●●

Ingeniero Mecánico Automotriz con más de 5 años de experiencia en diagnóstico, reparación y optimización de sistemas mecánicos de vehículos. Especializado en el diseño y análisis de componentes automotrices utilizando herramientas como AutoCAD, SolidWorks y software de simulación. Amplia experiencia en la mejora de la eficiencia de los procesos de fabricación y mantenimiento preventivo. Busco aportar mis conocimientos el rendimiento de los vehículos en [nombre de la empresa].

Experiencia laboral

Ingeniero mecánico automotriz mar. 2020 - Presente
Autos Pachamama, Lima

- Diagnóstico y reparación de sistemas mecánicos de vehículos, incluyendo motores, transmisiones y suspensiones.
- Lideré un proyecto de optimización de motores que resultó en una mejora del 15% en la eficiencia de combustible.
- Desarrollo de diseños 3D de piezas automotrices usando SolidWorks y simulación de componentes.
- Implementación de procedimientos de mantenimiento preventivo que redujeron el tiempo de inactividad en un 20%.

Asistente de Ingeniería Automotriz jun. 2017 - dic. 2019
AutoTech Solutions, Lima

- Soporte en la reparación y diagnóstico de vehículos comerciales y de pasajeros.
- Análisis de fallos y elaboración de informes técnicos para la mejora de procesos.

Educación

Licenciado en Ingeniería Mecánica Automotriz 2012 - 2016
Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Lima

Membresías y Afiliaciones Profesionales

Miembro activo del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP)

Miembro de la Sociedad de Ingenieros Mecánicos de Perú (SIMEP)

Miembro de la Asociación Automotriz de Perú (AAP)

Referencias

Referencias disponibles a solicitud