

# الاسم الكامل

مهندس ميكانيكا

مهندس ميكانيكا سيارات بخبرة 6 سنوات في صيانة المركبات وتصميم أنظمة السيارات، متخصص في المحركات وأنظمة التعليق ونظم التبريد. متمكن من برامج AutoCAD وSolidWorks، ولديه خبرة في إدارة فرق الصيانة وتحليل الأعطال وتقديم حلول مبتكرة لضمان أداء السيارات بأعلى كفاءة.



## الخبرات المهنية

### مهندس ميكانيكا سيارات – ورشة السيارات المتقدمة، جدة (2018 – الآن)

- الإشراف على عمليات الصيانة الدورية والإصلاحات المعقّدة للمركبات
- تحليل الأعطال الميكانيكية والكهربائية واقتراح حلول فعالة
- إدارة فريق فني مكون من 8 أعضاء وتوزيع المهام لضمان سرعة الأداء
- تحديث إجراءات العمل وفقاً لمعايير الجودة والسلامة

### مهندس مترب – مصنع سيارات، جدة (2017 – 2018)

- دعم فرق الإنتاج في تركيب وفحص أنظمة المحركات
- المشاركة في اختبار المركبات وتحليل أداء المحركات وأنظمة التعليق

## المهارات

- مهارات تقنية: AutoCAD, SolidWorks, MATLAB, تحليل أعطال المحركات
- مهارات إدارية: إدارة ورش الصيانة، إشراف الفرق، التخطيط والجدولة
- مهارات شخصية: التفكير التحليلي، العمل الجماعي، التواصل الفعال، حل المشكلات

## التعليم

### بكالوريوس هندسة ميكانيكا سيارات – جامعة الملك عبدالعزيز،

جدة – 2017

### دورات تدريبية متقدمة:

- صيانة المحركات الحديثة (2020)
- نظم التحكم الإلكتروني في السيارات (ECU) – 2021

## الدورات التدريبية

- دورة صيانة المحركات الحديثة – 2020
- دورة نظم التحكم الإلكتروني – ECU – 2021

## المشاريع البارزة

- مشروع إعادة تصميم نظام تبريد محرك مركبات ثقيلة لتقليل استهلاك الوقود
- مشروع تحسين أداء المكابح وأنظمة التعليق في سيارات نقل خفيفة
- تطوير خطة صيانة وقائية للمركبات التجارية لضمان الاستمرارية والأمان

## اللغات

- العربية: اللغة الأم
- الإنجليزية: جيد جدًا (قراءة وكتابة ومحادثة)