

最新能源项目工作计划 新能源项目调查 工作计划(实用5篇)

在现代社会中，人们面临着各种各样的任务和目标，如学习、工作、生活等。为了更好地实现这些目标，我们需要制定计划。什么样的计划才是有效的呢？那么下面我就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

能源项目工作计划篇一

岗位描述：负责电机的研发、验证后售后分析等工作。

岗位职责：

- 2、 编制产品和零部件的设计和测试范围；
- 3、 绘制电机零部件图及装配图，核算电机成本，编制bom□
- 5、 按质量管理体系要求整理设计和开发过程资料；
- 6、 协助品质、工艺对生产过程、售后问题进行分析，并进行改善。

任职资格：

- 1、 本科及以上学历，电机设计、电气工程等相关专业；
- 2、 5年以上新能源汽车电机开发工作经验；
- 3、 具备结构设计与分析能力，能独立进行静力学结构分析；
- 4、 熟悉模具基本构造及原理；

6、熟悉控制器结构设计。

能源项目工作计划篇二

岗位描述：负责白车身的新产品、新技术的研究与分析，完成白车身的设计开发工作。

岗位职责：

- 1、负责汽车车身结构及零部件的方案设计和发布，并绘制和改进车身及零部件的工程图；
- 3、对试制的车身及零部件进行验收，同时根据开发的要求提出测试任务单；
- 4、进行汽车使用情况调查，收集用户使用信息；
- 5、制定车身及零部件的质量改进、技术升级、降低成本工作计划并实施。

任职资格：

- 1、熟练使用catia、ug等三维软件进行车身结构设计；
- 2、熟悉汽车结构及了解四大工艺，具备模、夹、检具专业知识；
- 4、本科及以上学历，车辆工程、机械设计及其自动化等相关专业；
- 5、从事车身设计开发工作5年及以上，完成两个整车开发项目。

能源项目工作计划篇三

岗位描述：负责内饰相关业务的开展及验证工作。

岗位职责：

- 1、根据项目开发计划，负责新车型内饰系统零部件开发；
- 3、负责内饰系统零部件技术升级、优化，设计更改及验证、成本优化工作；
- 4、负责各车型内饰零部件的试验项目、试验计划、试验方法及判断基准的确认；
- 6、负责研发阶段供应商的开发与管理；
- 7、参与内饰零部件ots认可。

任职资格：

- 1、本科及以上学历，车辆工程、机械设计及其自动化等相关专业；
- 2、从事内饰设计开发工作5年及以上，并完全参与一款整车内饰设计开发工作；
- 3、熟悉内饰系统开发及质量控制；
- 4、有较强的协调能力、管理能力及分析判断能力。

能源项目工作计划篇四

岗位描述：负责整车控制器架构搭建、研发等业务的开展及验证工作。

岗位职责：

- 1、负责电机控制器硬件系统需求分析；负责电机控制器dfmea设计；
- 2、负责电机控制器硬件的开发工作；
- 4、负责电机控制器与整车项目的机械接口对接及项目管理；
- 5完成上级领导安排的其它工作。

任职资格：

- 1、本科及以上学历，车辆工程，机械，机电等相关专业；
- 2、5年以上新能源汽车mcu结构开发工作经验；
- 3、具备结构设计与分析能力，能独立进行静力学结构分析；
- 5、熟悉塑胶模具及冲压模具基本构造及原理；
- 6、熟悉控制器结构设计。

能源项目工作计划篇五

岗位描述：负责车身附件的新产品、新技术的研究与分析，完成车身附件的设计开发工作。

岗位职责：

- 3对试制的车身附件的零部件进行验收，同时根据开发的要求提出测试任务单；
4. 进行汽车使用情况调查，收集用户使用信息；

5. 制定车身附件的零部件的质量改进、技术升级、降低成本工作计划并实施。

任职资格：

1、熟练使用catia[]ug等三维软件进行车身附件设计；

2、熟悉汽车结构及了解四大工艺，具备模、夹、检具专业知识；

4、本科及以上学历，车辆工程、机械设计及其自动化等相关专业；

5、从事车身附件设计开发工作5年及以上，完成两个整车开发项目。