



## 岗位招聘信息

### AEB 开发工程师（刹车辅助系统）（电子类，含软件类）

岗位描述：

1. 负责按照规范完成 AEB 软件开发工作；
2. 作为与对接窗口，负责支持 AEB 调试和开发，对接系统需求和其他模块团队的软件接口定义；
3. 沟通和表达能力强，思路清晰，愿意学习和熟悉汽车软件开发流程；
4. 应届生带薪定向培训。

任职要求：

- 1.学历要求:全日制本科、专科及以上学历。
- 2.专业要求: 自动化、电子信息、计算机、测控技术等电子相关专业；
- 3.专业技能:熟悉数电、模电、C 语言、单片机及电子电路；
- 4.语言要求:具有一定的英语听说读写能力，能阅读控制器及芯片相关资料；
- 5.综合素质:有较强的语言表达及团队协作能力. 思想素质过硬，责任感强.具有较强奉献精神，业务技能、管理意识和协调能力强，服从工作安排，并善于运用新的工作方法解决问题。

### 嵌入式驱动软件开发工程师（电子类，含软件类）

岗位描述：

1. 负责按照规范完成电子软件开发工作；
2. 作为与对接窗口，负责支持 Offshore 的调试和开发，对接系统需求和其他模块团队的软件接口定义；
3. 独立承担开发过程中的对底层的依赖问题，如 NVM 存储，OS 调度等；
4. 沟通和表达能力强，思路清晰，愿意学习和熟悉汽车软件开发流程；
5. 应届生带薪定向培训。

任职要求：

- 1.学历要求:全日制本科、专科及以上学历。
- 2.专业要求: 自动化、电子信息、计算机、测控技术等电子相关专业。
- 3.专业技能:熟悉数电、模电、C 语言、单片机及电子电路
- 4.语言要求:具有一定的英语听说读写能力，能阅读控制器及芯片相关资料。
- 5.综合素质:有较强的语言表达及团队协作能力. 思想素质过硬，责任感强.具有较强奉献精神，业务技能、管理意识和协调能力强，服从工作安排，并善于运用新的工作方法解决问题。

### 嵌入式应用软件开发工程师（电子类，含软件类）

岗位描述：

- 1.负责 MCU 产品软件模块的 C 编码工作，包括底层驱动、中间件及应用逻辑；
- 2.负责 MPU 产品软件模块的 C、C++编码工作；
- 3.负责 QNX、Linux 底层软件 BSP 的移植、适配。
- 4.负责车用 CAN、以太网网络协议栈、协议流程逻辑的开发。
- 5.负责模块设计、开发和单元测试；
- 6.负责与软件相关的各种文档编写工作；
- 7.负责维护、优化现有模块或新模块的开发；
- 8.应届生带薪定向培训。

任职要求：



- 1.学历要求:全日制本科、专科及以上学历。
- 2.专业要求: 计算机、电子信息、自动化、测控技术等电子相关专业。
- 3.专业技能: 掌握 C/C++编程, 最好了解串口通讯、socket 通讯编程, 实时操作系统的原理。
- 4.语言要求:具有一定的英语听说读写能力, 能阅读控制器及芯片相关资料。
- 5.综合素质:有较强的语言表达及团队协作能力, 思想素质过硬, 责任感强.具有较强奉献精神, 业务技能、管理意识和协调能力强, 服从工作安排, 并善于运用新的工作方法解决问题。

### 电子控制系统硬件开发工程师（电子类，含软件类）

#### 岗位描述:

1. 负责按照规范完成电子器件可靠性测试;
2. 负责制定测试规范、流程;
3. 负责完成控制硬件方案设计;
4. 负责控制器硬件电路原理图设计;
5. 负责控制器硬件电路 PCB Layout 设计;
6. 负责控制器硬件电路原理图及 PCB 仿真;
7. 负责开发阶段控制器硬件调试、测试;
8. 应届生带薪定向培训。

#### 任职要求:

- 1.学历要求:全日制本科、专科及以上学历。
- 2.专业要求:电子、电子信息工程、测控技术电气及自动化等电子相关专业。
- 3.专业技能:熟悉数电、模电、单片机及电子电路设计, 熟练使用 Altium Designer 或 Cadence 软件进行电路原理图及 PC Blayout 设计。 熟练使用 Multisim 等仿真软件进行硬件电路仿真。
- 4.语言要求:具有一定的英语听说读写能力, 能阅读控制器及芯片相关资料。
- 5.综合素质:有较强的语言表达及团队协作能力, 思想素质过硬, 责任感强.具有较强奉献精神, 业务技能、管理意识和协调能力强, 服从工作安排, 并善于运用新的工作方法解决问题。

### 线束开发工程师（电子类，含软件类）

#### 岗位描述:

1. 按项目要求, 负责线束类新产品的机械结构设计和开发、编写线束开发过程指南、技术沟通、问题评审
2. 使用 CATIA (Pro / E) 进行 3D 设计, 并执行 2D 线束图和绘图设计;
3. 负责搭建零部件级匹配平台化库(护套/端子等), 基本信息创建及维护信息完整性;
4. 配合整车系统完成现场试验装配和故障排除;
5. 负责产品的机械结构优化和改进;
6. 完成 QC、防错、专利等指标活动;
7. 应届生带薪定向培训。

#### 任职要求:

- 1.学历要求:全日制本科、专科及以上学历。
- 2.专业要求:电子、电子信息工程、机械制造、测控技术电气及自动化等电子相关专业。
- 3.专业技能:, 熟练使用 AutoCAD、PRO/E、UG、CATIA 等计算机辅助设计软件; 熟悉线束基础知识、线束用工制造流程; 熟悉产品得使用情况、生产工艺及原材料技术参数, 具有一定的模具的知识, 具备质量管理体系知识等。



- 4.语言要求:具有一定的英语听说读写能力,能阅读相关资料。
- 5.综合素质:有较强的语言表达及团队协作能力,思想素质过硬,责任感强.具有较强奉献精神,业务技能、管理意识和协调能力强,服从工作安排,并善于运用新的工作方法解决问题。

### 汽车结构设计助理工程师(机械工程类)

#### 岗位描述:

##### 1、带薪定向培训

→汽车结构设计师定向培训:三维设计软件使用(UG、CATIA)以及各子零件研发项目岗上培训与见习;

→根据不同类别产品开发分别展开:注塑工艺、冲压工艺、装配工艺、汽车座椅以及各子零件设计开发、内外饰各子零件设计开发、电器零件设计开发等各专业技术的指导

→协助工程师完成汽车以及各专业子零件的设计开发与验证工作;

##### 2、带薪培训周期:3个月左右。

3、培训结束:考核合格后安排进项目组做工程师,主要项目客户为:上汽、通用、北汽、延锋、蔚来、小鹏、理想、吉利、长安、佛吉亚、中国汽车研究院等。

#### 任职要求:

1.学历要求:全日制本科、专科及以上学历。

2.专业要求:车辆工程、新能源汽车技术、材料成型及控制工程、机械设计及其自动化、汽车服务工程、模具设计、数控等工科类专业。

3.语言要求:有一定的英语读写能力,英语四级优先考虑。

4.专业技能:有相关软件经验(UG、CATIA)优先考虑。

5.综合素质:有较强的语言表达及团队协作能力;有一定的抗压能力和责任心;具有较强学习能力、协调能力;服从工作安排,并善于运用新的工作方法解决问题。

### 汽车有限元仿真助理工程师(机械工程类)

#### 岗位描述:

##### 1、带薪定向培训:

→仿真软件使用(Dytran、Hyperworks、Ansys、Abaqus、Defofm)电池托盘建模、网格、汽车国标正碰、侧碰耐撞性能仿真优化,座椅安全带固定点强度仿真优化等课程培训以计项目岗上培训与见习;

→负责产品3D模型网格划分;

→负责负责参与产品3D模型建立、负责汽车部分结构的强度分析等。

##### 2、带薪培训周期:3个月左右。

3、培训结束:考核合格后安排进项目组做工程师,主要项目客户为:上汽、通用、北汽、延锋、蔚来、小鹏、理想、吉利、长安、佛吉亚、中国汽车研究院等。

4、培训地点:重庆;考核合格人员工作地点:重庆、上海等其他区域。

#### 任职要求:

1.学历要求:全日制本科、专科及以上学历。

2.专业要求:车辆工程、材料成型及控制工程、机械设计及其自动化、汽车服务工程等工科类专业。

3.语言要求:有一定的英语读写能力,英语四级优先考虑。

4.专业技能:有相关软件经验(Hypermesh、Hyperworks、Ansys、Abaqus、Defofm)优先考虑。

5.综合素质:有较强的语言表达及团队协作能力;有一定的抗压能力和责任心;具有较强学习能力、协调能力;服从工作安排,并善于运用新的工作方法解决问题。

### 薪资待遇



实习期：全日制专科：2000.00 元/月；全日制本科：2500.00 元/月。（机械工程类）

实习期：全日制专科：2500.00 元/月；全日制本科：3000.00 元/月。（电子类，含软件类）

转正：全日制专科：5000.00 元/月；全日制本科：6000.00 元/月。（机械工程类）

转正：全日制专科：5500.00 元/月；全日制本科：6500.00 元/月。（电子类，含软件类）

**福利：**

取得毕业证享受五险一金、双休、带薪年假、绩效奖金、年终奖 13 薪：（年终依照公司业绩、个人在职时间及工作表现而定）、国家节日福利、外地出差提供住宿、交通补贴报销等。

**工作地点：**重庆市渝北区金渝大道 22 号金泰智能产业园 12 栋 4 层

**职业发展通道：**汽车结构设计高级工程师、有限元仿真高级工程分析师、智能汽车软件/硬件开发高级工程师

**招聘人数：**50 人

**联系人：**

覃瑜（15828267739, qin.yu@rosedalechina.com）

[肖章维（17823435816, xiao.zhangwei@rosedalechina.com）](mailto:xiao.zhangwei@rosedalechina.com)

**备注：**应聘简历投递需按以下名称命名投递至以上邮箱地址：

**“姓名+专业+应聘岗位+联系电话”**