



江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司招聘简章

江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司，为清华大学汽车工程系合作企业，掌握国内最领先的汽车发动机电控技术，具备国内最完整的汽车发动机电控产品线，掌握多项自主知识产权混合动力汽车核心电控技术。公司目前的核心技术主要包括：发动机电控技术、ECU 量产技术、天然气发动机电控技术、电控系统集成能力、EMS 标定技术、新能源汽车电控技术等。公司的主要客户包括国内多家一线整车厂及新能源汽车开发公司，东风、江淮、五菱柳机、吉利、阿尔特、智车优行、凌云电动车等。在苏州、重庆、南通、北京及柳州分别设立公司。良好的工作氛围、广阔的发展平台和就业前景，完善的薪资福利制度。

期待有志向、有技能、有梦想的你来加入！

任职要求

- 本科及研究生以上学历
- 车辆工程、机电、自动化控制、发动机等相关专业
- 了解发动机电控系统、汽车混合动力系统原理优先
- 机动车驾驶执照 C1 型以上，熟练的驾驶技术
- 能适应长期出差
- 工作地点：北京、南通、重庆、柳州（发送简历时请注明期望工作地）

岗位职责

- 负责发动机电控系统台架标定
- 负责发动机电控系统数据标定
- 负责试验车辆的日常维护

薪资及福利待遇

- 薪资：5000-10000 +奖金；实习期间：面议
- 福利：五险一金+补充医疗
- 假期：双休、法定节假日及国家规定的假期
- 补贴：餐补、交通补贴、通讯补贴等

联系我们

- 简历发送邮箱：hr@aece-auto.com
- 联系电话：010-67832236
- 企业官网：www.aece-auto.com

公司地址：

北京：北京经济技术开发区凉水河二街5号院4号楼518室

南通：江苏省南通市崇川区新宁路88号

重庆：重庆市九龙坡区含谷镇兴谷路39号（含谷高端装备制造园）标准厂房2号楼1层

柳州：广西省柳州市鱼峰区鸡喇路16号

还可以到智联招聘网站进行了解及投递简历。

更多职位 等你来加入……

职位描述:

温馨提示: 请投递简历时说明期望工作地点。

<p>标定工程师(10 人)</p> <p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责发动机电控系统台架标定 负责发动机电控系统排放标定 负责试验车辆的日常维护 薪资具体面谈, 根据能力而定 <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 汽车或发动机相关专业本科以上学历 熟悉发动机电控系统 能适应长期出差 机动车驾驶执照 C1 型以上, 熟练的驾驶技术 <p>应届毕业生要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 车辆工程、发动机专业本科以上学历; 工作地点北京; 负责发动机电控系统数据标定。 <p>工作地点: 南通、北京、重庆、柳州</p>	<p>系统工程师 (2 人)</p> <p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 依据汽车、发动机电控产品研发计划及需求, 组织实施系统控制策略开发方案。 负责发动机 ECU 及混合动力相关控制策略的开发。 负责 ECU 控制策略的离线测试及实车功能验证。 支持 ECU 软件及标定开发, 跟踪系统策略问题及解决方案。 负责 ECU 系统策略开发设计过程中相关策略说明文档的撰写。 <p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 全日制统招本科及以上学历, 汽车及发动机相关专业。 熟悉发动机电控系统原理, 了解汽车混合动力系统原理。 熟悉汽车电控系统开发流程。 良好的英文读写能力。 具有 BSG、增程项目开发经验者优先。 <p>工作地点: 北京</p>
<p>软件工程师 (2 人)</p> <p>任职描述及要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 熟练掌握及应用 Simulink 建模及代码生成工具及方法 熟练掌握并应用 C 语言进行开发 能理解发动机、电动汽车、混合动力汽车相关控制逻辑及方法或了解嵌入式系统开发方法、原理 本科以上学历自动化, 计算机, 车辆等专业 <p>工作地点: 北京</p>	<p>技术支持工程师 (10 人)</p> <p>任职描述及要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 客户方工作实施、处理客户投诉等工作; 具有一定汽车、电子方面的基础知识, 具备较强的动手、分析问题的能力; 对处理的各类故障进行故障分析, 书写服务报告; 现场技术培训; 能够适应一定的出差; 本科及以上学历, 有相关经验者优先考虑。 <p>工作地点: 南通、北京、重庆、柳州</p>