

## 江苏超力 2021 届毕业生招聘简章

### 一、公司简介

江苏超力电器有限公司总部位于江苏省丹阳市，始创于1981年。连续获得“中国汽车零部件百强企业”、“中国汽车零部件微电机行业龙头企业”等荣誉。公司自成立以来，车载电机的研发、制造就是超力的核心能力，超力开发和生产了引领技术潮流的散热风扇电机、鼓风机、启停电机、新能源车驱动电机、无刷直流电机、电动转向助力系统及其他机电一体化产品，主要覆盖发动机冷却系统、空调系统、电池热管理系统等。具备与主机厂同步研发能力，为大众汽车、东风日产、长安福特、广汽集团等50余家知名汽车品牌提供一级配套。

公司技术研发团队由海外高层次人才领衔，国家千人计划学者1人，江苏省双创人才1人，江苏省科技副总1人。同时，注重产学研合作，与国内外众多知名高校建立长期科研合作。

江苏超力电器有限公司始终坚持人才强企战略，注重员工发展，为其提供良好的发展平台和晋升空间，提供极具竞争力的薪酬，热忱欢迎有识之士加盟。了解公司更多信息，请登录官网 <https://www.chaoli-electric.com/>。了解更多校招信息，请扫描右边二维码



### 二、招聘岗位及要求

序号	需求岗位	需求数量	任职资格
1	电机控制软件工程师	5	1、本科及以上学历，电机/电子/电气/通信/计算机/控制等相关专业，英语六级； 2、具备熟练运用C语言或者汇编语言写代码的基本专业能力； 3、对永磁同步电机的工作原理有一定了解； 4、具备良好的沟通能力、抗压能力，学习能力。
2	汽车电子工程师	5	1、本科及以上学历，电机/电子/电气/通信/计算机/控制等相关专业，英语四级以上； 2、有良好的模电和数电理论基础； 3、具有硬件电路设计及原理图、PCB图绘制的能力； 4、具备良好的沟通能力、抗压能力，学习能力。
3	无刷电机工程师	5	1、本科及以上学历，电机/电气/自动化/能源动力等相关专业，英语四级以上； 2、掌握电机及电机拖动理论基础，对永磁同步电机有所了解； 3、熟练运用AutoCAD等工程制图软件； 4、善于思考，具备一定的动手能力。
4	机械工程师	5	1、本科及以上学历，机械类相关专业，英语四级以上； 2、掌握基本的机械常识，熟练运用制图软件； 3、善于思考，具备一定的动手安装调试能力； 4、在校期间，参与过机械设计相关项目，有设计作品优先。
5	质量工程师	5	1、本科及以上学历，材料类/机械/企业管理/质量控制(测控技术)，英语四级以上； 2、具备良好的沟通能力、抗压能力，学习能力； 3、熟练使用电脑及办公软件，有较强的数据分析能力。
6	精益工程师	10	1、本科及以上学历，工业工程专业，英语四级以上；

			2、具备较强的识别各种浪费和问题的能力； 3、具有较强的现场问题解决能力和改善能力。
7	电子测试工程师	10	1、本科及以上学历，电气/自动化/电子/控制工程/车辆工程/能源动力等专业，英语四级以上； 2、熟练使用电脑及办公软件，有较强的信息分析、归纳总结能力。
8	管理储备	10	1、大专及以上学历； 2、熟练使用 office 办公软件； 3、思维缜密，逻辑性强，有较好的抗压能力 4、良好的表达能力和协调沟通能力。

### 三、员工福利

- 1、享有工资、津贴、年终奖、项目奖、创新奖，每年根据公司整体效益及个人业绩表现调薪，让付出得到回报；
- 2、高端人才可享有政府人才津贴，以及公司学历、购房、安家等补贴政策；
- 3、提供各类培训和学习机会，鼓励员工学历（硕士、博士）提升并给予学费报销，提供全方面的职业发展路径与职业晋升通道，让您的能力和职业共同提升；
- 4、五险一金，商业补充医疗险，提供费住宿或租房补贴、免费工作餐、温馨班车、面试/入职路费报销、购车优惠等，让您有家的温馨；
- 5、带薪年假，国家法定假日、春节长假，外地员工额外享有春节路程假及路费报销；
- 6、节日福利、节日礼金、结婚礼金、健康体检、工会基金、重大困难资助等，给您浓浓的关怀；
- 7、各类体育竞赛（羽毛球、乒乓球、篮球）、技能竞赛、单身联谊、部门团建、公司年会、年度表彰、党建活动等，让您体验丰富的文娱生活。

### 四、公司地址及简历投递

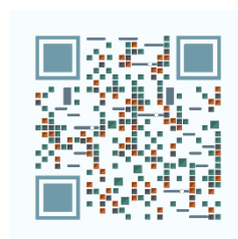
**总部地点：**江苏省丹阳市访仙汽车工业园兴园路1号；

**分公司：**上海闵行、常州孟河、河南开封

**简历投递：**

1、投递方式一，招聘邮箱：[zhaopin@chaoli-electric.com](mailto:zhaopin@chaoli-electric.com) 或 [dingli@chaoli-electric.com](mailto:dingli@chaoli-electric.com)（以“学校+姓名+专业+学历”命名）

2、投递方式二，扫描公司招聘二维码，进行在线投递：



3、投递方式三，电话沟通：

联系人：0511-80308537 80308370、15162943203