**浙江盘毂动力科技有限公司**

**——新能源电驱行业创新驱动者**

1. **公司简介**

盘毂动力是由新能源汽车行业资深合伙人创建，拥有跨国专家团队的高科技企业。盘毂动力下辖上海国际运营总部、浙江金华生产基地，杭州工程应用中心、美国蒙大拿州研发部四个分支机构。公司以轴向磁场电机为核心，集成优化减速箱、控制器等相关零部件所打造的电驱动模块可广泛应用于新能源汽车、AGV等电动运输设备、割草机无人机等轻便机械、风力发电机等领域，为各领域提供小型化、轻量化、低能耗电驱动解决方案。

* 全球轴向磁场车用驱动电机产业化领军企业；
* 浙江省重大产业化项目；
* 总投资10亿元，200亩厂区，年产十万套纯电动动力总成及底盘悬架系统；
* 高科技企业，目前已拥有专利技术近400件。

1. **薪资福利**
2. 基本工资、加班补贴、绩效奖金、缴纳五险、补充商业险、高温津贴
3. 免费通勤班车、三餐餐补、酒店式免费公寓（双人间，空调、热水器、独立卫生间）
4. 带薪假期、节假日福利
5. 国际化团队、系统培训
6. **招聘岗位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位** | **岗位职责** | **任职要求** |
| 助理电机测试工程师 | 1.电机及动力总成产品各项性能参数测试；  2.电机及动力总成产品环境、机械可靠性试验；  3.测试计划安排，数据整理，测试报告编写；  4.实验中问题的解决,实验后数据的分析；  5.实验室测试仪器、设备与工具的维护与管理。 | 1.电气/自动化/电子信息/汽车等相关专业  2.熟悉掌握相关设备和工具的使用，熟悉相关领域的基本理论知识，熟练运用office办公软件；  3.沟通能力强，分析工程问题思路清晰，态度严谨，动手能力强，有数据分析经验并能解决工程化问题，有较强的工作责任心和执行力。 |
| 高精尖设备操作工 | 加工中心、数控车床、铣床、磨床、线切割机等高精尖设备操作。 | 1．机电/电气/设备/数控等相关专业  2．熟悉掌握相关设备和工具的使用，熟悉相关领域的基本理论知识，熟练运用二维、三维绘图软件，熟悉设备编程；  3．态度严谨，动手能力强，有较强的工作责任心和执行力。 |
| 基层管理储备 | 1.线定子制作、入壳、灌封、性能测试；  2.转子制作及相关设备操作；  3.电机整机组装，测试结果记录，过程异常反馈；  4.动力总成装配；  5.提出改善建议或可行性改良方案。 | 1.机电/电气/汽车/设备/数控等相关专业  2.熟悉掌握相关设备和工具的使用，熟悉相关领域的基本理论知识  3.态度严谨，动手能力强，有较强的工作责任心和执行力。 |
| 质检员 | 1.电机组件、成品电机、动力总成检测，检验报告整理；  2.量检具使用、保养、维护；  3.协助开展质量体系建设。 | 1.机电/电气/汽车/设备/数控等相关专业  2.熟悉掌握相关检测工具的使用，熟悉相关领域的基本理论知识；  3.态度严谨，动手能力强，有较强的工作责任心和执行力。 |
| 物控专员 | 1.制定物料采购计划，下达采购订单，跟催物料及时到厂；  2.持续优化物料交付周期、备货原则，提升公司和供应商库存周转效率；  3.协调处理物料品质、交付异常问题的，预防与处理呆滞库存。 | 1.采购/物流/机电/电气/汽车等相关专业  2.熟悉掌握ERP软件的使用，熟悉相关领域的基本理论知识；  3.态度严谨，工作细致，有较强的工作责任心和执行力。 |
| 仓库管理员 | 1.仓库日常收发货，物料控制、仓库现场5S管理；  2.定期统计仓库库存数量，编制库存报表；  3.定期盘存清点，编制盘存报表。 | 1.采购/物流/机电/电气/汽车等相关专业  2.熟悉掌握ERP软件的使用，熟悉相关领域的基本理论知识；  3.态度严谨，工作细致，有较强的工作责任心和执行力。 |
| 人事行政专员 | 1.公司员工入离职、考勤、档案、福利等管理；  2.日常行政事务，如外部接待、公务用车、职工餐厅、公寓管理。 | 1.行政/电子商务/机电等相关专业  2.熟悉掌握office软件的使用，熟悉相关领域的基本理论知识；  3.态度严谨，工作细致，有较强的工作责任心和执行力。 |

1. **联系方式**

于先生16657042669（微信同号）

应聘邮箱：[zhaopin@pan-good.com](mailto:zhaopin@pan-good.com)

工作地点：浙江省金华市兰溪经济开发区江南园区高新大道