

宁德新能源集团（ATL/CATL）急需硕士、博士、博后研发人才，欢迎投递。

投递邮箱：chenxiao@atlbattery.com

座机号码：0593-2583611

岗位 1：电芯研发工程师（消费类电芯）

- 岗位职责：1、 根据客户的规格要求，制作 CE 电芯样品
2、 撰写电芯的测试案例、规格书等
3、改善提高电芯性能
4、沟通跟进解决客户问题，为客户提供满意的服务

任职要求：电化学或材料学等相关专业，硕士及以上学历，一年及以上工作经验，有锂电行业背景。

岗位 2：负极研发工程师

- 岗位职责：1、根据产品与项目要求开发或评估石墨负极材料；
2、研究石墨负极材料的构效关系，分析石墨结构与电性能之间对应关系；
3、根据电芯性能要求设计或者合成负极材料，以及基于材料的性能缺陷进行针对性的结构改进；
4、审核供应商生产工艺，协助 SQE 对石墨材料生产进行质量管控；
5、完成材料量产前的各种文件如规格、FAE 报告等制作。

任职要求：炭素学、材料学、化学、电化学等相关专业，硕士及以上学历，一年及以上工作经验，有锂电行业背景。

岗位 3：材料研发工程师（固态电解质方向）

- 岗位职责：1、负责固态电解质设计、合成、改性及其锂电池产品开发；
2、负责固态电解质制膜及电极的工艺开发；
3、协助锂金属界面研究方法开发及保护；
4、协助与国内外研究机构及公司相关合作项目；

岗位 4：材料研发工程师（非锂体系方向）

- 岗位职责：1、负责低成本水系电池和高能液流电池开发；
2、负责新型液流电池开发，进行相关技术研究及机理分析；
3.对新型液流电池用固态电解质进行合成与表征
4.定期进行工作总结与汇报

任职要求：电化学或材料学等相关专业，硕士及以上学历，一年及以上工作经验，有锂电行业背景。

岗位 5：材料研发工程师（锂金属界面研究方向）

- 岗位职责：1、理解锂金属与固态/液体电解质的界面行为，开发 interlayer 层保护锂金属，提升锂金属电池寿命；
2、负责开发锂金属与固态/液态电解质界面修饰层，提升其兼容性；
3、负责开发锂金属界面行为机制的表征方法；
4. 协助全固态电解质的合成与其相关工艺开发；

任职要求：电化学或材料学等相关专业，硕士及以上学历，一年及以上工作经验，有锂电行业背景。

岗位 6：材料研发工程师（硅研究方向）

- 岗位职责：1.负责硅负极材料合成、改性与表征
2.与合作商共同开发
3.定期进行工作总结与汇报

4.对外合作交流

由于业务发展的需求以及国家十三五项目对自主创新的挑战，研究院急需大量高素质人员
任职要求：电化学或材料等相关专业，硕士及以上学历，一年以上工作经验，锂电行业背景

管理岗位 1：绩效考核主管

岗位职责：1.参与设定公司一级机构的 KPI 指标

2.定期收集、整理、校验、反馈和分析公司各部门的 KPI 数据

3.与各部门沟通、跟进 KPI 异常

4.制作 KPI 项目所需要的报表、报告

任职要求：1.理工科等相关专业，本科及以上学历，一年以上工作经验

2.对数据敏感，较好的 excel 数据处理能力

3.专业的报告制作能力