

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