

## 招聘简章

### 【企业介绍】

安庆德润新能源材料有限公司是湖北万润新能源科技股份有限公司的控股子公司，成立于2019年8月，注册资本2亿元，项目投资约4亿元，占地面积54亩，总建筑面积约3.1万平方米，位于安徽省安庆市迎江经济开发区内环南路14号，是一家集研发、生产、销售为一体的新能源材料领域的科技企业。公司主要生产锂离子动力电池和储能电池的正极材料，产品为磷酸铁锂，年产3.7万吨。

湖北万润新能源科技股份有限公司（股票代码：688275）成立于2010年12月，是科创板上市公司、国家企业技术中心、国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、全国和谐劳动关系创建示范企业、湖北省发改委认定的企业技术中心、湖北省工程研究中心和湖北省科技厅工程技术研究中心。公司是国内最早从事新能源电池正极材料生产和研发的企业之一，主要生产锂离子动力电池、储能电池的正极材料及其前驱体，产品为磷酸铁锂、磷酸铁等，产品销往宁德时代、比亚迪、赣锋锂业、万向一二三等国内外知名企业。

### 【招聘岗位】

#### 研发技术员

##### 岗位职责：

- 1、负责制定研发试验计划、试验方案，并在试验线验证，记录试验数据，对试验过程中的异常进行追踪和分析；
- 2、试验数据汇总，分析，编制实验报告，配合项目经理对实验报告内容进行分析，对下一次试验提出建议；
- 3、负责实验室的日常维护和管理，对仪器设备进行基本维护保养，做好实验室5S；
- 4、配合工艺组在小试线完成新材料、新工艺的验证试验。

##### 岗位要求：

- 1、硕士学历，化学，材料相关专业，熟悉锂电池的工作原理。有电池材料研发经验的优先考虑；
- 2、有从事过磷酸铁锂相关课题开发和熟悉磷酸铁锂生产工艺的优先考虑；
- 3、了解扣式电池的组装；
- 4、熟悉电化学工作站的使用和测试，会对其数据进行分析。
- 5、熟悉电池材料的基本物性参数，并会对电池材料的参数进行测试分析。如XRD图谱分析，SEM，XPS分析等；
- 6、具备良好的数据处理能力，会熟练使用excel，origin，minitab等软件；
- 7、工作认真负责，吃苦耐劳，善于学习。

#### 工艺技术员：

##### 岗位职责：

- 1、根据公司实际生产现状编制相应产品的工艺文件及特殊产品临时工艺文件；
- 2、参与工艺改进、质量改进的具体工作，参与新产品中试及量产导入工作；
- 3、参与不合格评审，对不合格出现的原因分析，提出处理意见、纠正措施及预防方案；
- 4、负责新增原材料、包辅材料及设备的导入验证工作，负责技术改造现场、试验报告等手续的办理；
- 5、负责产品数据分析工作等。



#### 任职资格:

- 1、本科及以上学历，化学材料相关专业优先考虑；
- 2、具有较强的沟通协调能力，善于学习；
- 3、工作认真负责，吃苦耐劳。

#### 设备技术员:

##### 岗位职责:

- 1、负责所辖区域设备的技术指导工作，解决生产过程中出现的各类设备故障，安排、落实设备维护保养工作；
- 2、制定、完善所辖区域设备操作规程，编制合理、完善的设备点检、润滑、保养技术指导性文件；
- 3、根据生产工艺要求，对设备提出技术改造方案；
- 4、负责对操作人员进行技能培训。

##### 任职要求:

- 1、本科及以上学历，机械自动化等相关专业；
- 2、熟悉设备管理、机械、电器备件等相关知识；
- 3、沟通表达、组织协调能力出色，为人诚实可靠、吃苦耐劳。

#### 生产管培生:

##### 岗位职责:

- 1、深入一线，在生产部各岗位进行轮岗学习；
- 2、协助生产部经理开展工作。

##### 任职要求:

- 1、本科及以上学历，专业不限，倾向在生产管理岗位方向发展；
- 2、沟通表达、组织协调能力出色，为人诚实可靠、吃苦耐劳。

**【薪酬福利】 硕士年薪：10-13 万**

**本科年薪：7-9 万**

**（另享有安庆市人才引进政策！）**

#### 员工福利:

- 1、基本福利：五险一金；
- 2、免费提供食宿：公司提供免费住宿，员工食堂提供免费餐食；
- 3、交通补贴：根据出勤天数，按标准核算；
- 4、夏季高温补贴：根据公司相关制度，可享受高温补贴；
- 5、节日福利：传统节日专享福利；
- 6、带薪年假：每年享受 5-15 天带薪年假；
- 7、大事礼金：结婚贺仪、丧事抚恤金；
- 8、健康体检：公司员工每年安排免费体检；
- 9、学历提升补贴：员工在职学历提升可享有补贴；
- 10、职业资格证书补贴、职称补贴：员工获得职业资格及职称享有相应津贴。

**【工作地址】** 安徽省安庆市迎江经济开发区内环南路 14 号

**【联系我们】** 汪女士：19955607503（微信同号：安庆德润新能源）

**新材料 新未来 容万物 润八方**

---